

WETENSCHAPPELIJKE ONDERZOEKSGEMEENSCHAPPEN (WOG's) 2017

INHOUD

Inleiding	5
-----------------	---

BIOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

1. Belgisch netwerk voor DNA barcoding(*)	8
2. Systeem- en synthese biologie: synthetische cellulaire systemen(*)	10
3. Bacteriële Secundaire metabolieten: een natuurlijke bron van nieuwe antibiotica (BaSe-ics) (*)	11
4. PhageBiotics	12
5. Nieuwe kennis uit publieke gegevens in de levenswetenschappen	13
6. Nutrionele en microbiële studies in larvale aquacultuur	14
7. Een eco-evolutionair netwerk van biotische interacties	16
8. Biologie en ecologie van bacteriële en schimmel biofilmen bij de mens	18
9. Functioneel belang van bosplanten in een veranderend milieu	20

CULTUURWETENSCHAPPEN

1. Vergelijkende rurale geschiedenis van het Noordzeegebied(*)	22
2. Onderzoek naar de constructie van integrerende wereldbeelden(*)	24
3. Contrastieve linguïstiek: constructionele en functionele benaderingen (*)	26
4. Literatuur in wording: voorgeschiedenissen van een modern concept (12 ^e -18 ^e eeuw) (*)	28
5. DICIS - Digital Cinema Studies	29
6. Digitale Geesteswetenschappen Vlaanderen	30
7. Transnationale Tekstuele Culturen: Onderzoek naar Tekstuele Conditie, vertaling,	
8. Meditatie en Literaire Histografie	32
9. Neo-Avant-Gardes in Europa: profiel, politiek, circulatie en medialiteit	33
10. Stad en verandering. De stad als object van studie in een historisch licht	34
11. Structurele determinanten van economische performantie in de Romeinse wereld	37
12. Texts ~ Buildings : dissecting Transpositions in Architectural Knowledge (1880-1980)	40
13. CORN – Netwerk voor vergelijkende rurale geschiedenis	42
14. Onderzoeks- en Trainingsprogramma Historische Sociolinguïstiek	44
15. Autism Ethics Network	46
16. Publieke pedagogiek en duurzaamheidsuitdagingen	47

GEDRAGS - MAATSCHAPPIJWETENSCHAPPEN

1. Globalisering, regionalisering en sociaal-economische ongelijkheid (*)	48
2. Veranderen van automatische processen in psychopathologie en gezondheidsgerelateerd gedrag (*)	49
3. Temperamentsgebonden en cognitieve kwetsbaarheid voor de disregulatie van affect en gedrag (*)	51
4. Global governance vs global government: democratie op wereldschaal en de G20 (*)	52

5. Leerpatronen in transitie: dimensionaliteit, validiteit en ontwikkeling (*)	53
6. Ontwikkeling van competenties bij lerenden: van vaststellen naar interveniëren	54
7. Wetenschap, Technologie en Samenleving	56
8. Participatie en representatie: vergelijkende perspectieven	57
9. RETHINKIN - Juridische verwantschaps- en familiestudies herdenken in de Lage Landen	59
10. Complexiteit en Fragmentatie in Global Governance	60
11. Innovatieplatform voor Bedrijven en Mensenrechten: recht en Management verenigd ter bescherming van de Mensenrechten	62
12. Pijn, Actie en INTERference	63
13. Logische en Methodologische Analyse van Wetenschappelijke Redeneerprocessen	65
14. Spektakelcultuur. Een interdisciplinair platform voor historisch onderzoek naar film-, theater-, dans- en muziekopvoering	66
15. Solidariteit in diversiteit: Gemeenschap, plaats en burgerschap	68
16. Leerstrategieën in sociale en informele leercontexten	71
17. Empirische en methodologische uitdagingen in keuze-experimenten	73
18. Leren en geheugen in psychopathologie	74

INTERDISCIPLINAIR

Historische demografie (*)	70
Stochastische modellering met toepassingen in financiële markten	71

MEDISCHE WETENSCHAPPEN

1. Gastro-intestinale regulatiemechanismen	78
2. Netwerk Statistiek voor Seksueel Overdraagbare Infectie Epidemiologie	80
3. Moleculaire en functionele pathogenese bij NF1 en verwante aandoeningen	81
4. Exosomen: op maat gemaakte boodschappers in tumor ecosystemen	83
5. Connexine en pannexine kanalen: van moleculaire inzichten naar applicaties bij gezondheid en ziekte	84
6. Multi Sclerose, een multidisciplinaire benadering	85
7. Kleine 'heat shock' proteïnen in gezonde omstandigheden en bij ziekte	87
8. Nanomaterialen voor Geneesmiddel-toediening en in vivo Beeldvorming	88
9. Moleculaire biologie van de steroidreceptoren	89
10. Pathogenetische processen bij virale ziekten van zoogdieren	90
11. Het Translationele fragiele X syndroom netwerk	92
12. Calcium signalisatie in gezondheid, ziekte en therapie (CaSign)	93
13. Genidentificatie en zebra-vis-modelering van erfelijke botaandoeningen	95
14. Rol van "innate" lymfoïde cellen bij inflammatie	96

WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

1. Exotische kernen als laboratorium voor de fundamentele interacties	98
2. Functioneren van rivierecosystemen door plant-stroming-bodem interacties (*)	99
3. Veilige ICT (*)	100
4. Kwantumchemie: fundamentele en toegepaste aspecten van Density Functional Theory (*)	101
5. MULTIMAR: Multidisciplinaire magnetische resonantie (*)	103
6. OPTische Meettechnieken voor Structuren en Systemen (OPTIMESS)	104
7. Computationeel modelleren van materialen	106
8. Supramoleculaire chemie en materialen	107
9. Nanoscopie, niet-lineaire en gecombineerde microscopie technieken	108
10. Oppervlaktemodificatie van materialen	109
11. Duurzame Chemische Processen voor de Synthese van Fijnchemicaliën	110
12. De actieve plaats: van katalysator tot reactor	111
13. CosPa: een onderzoeksnetwerk in kosmodeeltjesfysica	113
14. Beelden in waarde omzetten door middel van statistische parameterschatting	114
15. Declaratieve Methoden in de Informatica	115
16. Functionele eigenschappen van twee-dimensionale nanogestructureerde materialen	117
17. Asymptotische theorie voor multidimensionale statistiek	118
18. Codeertheorie en Cryptografie	119
19. Process mining, de volgende generatie	120
20. Lineaire en niet-lineaire optische platformen voor ultrasnelle signaalverwerking en lichtgeneratie	122
21. Sturing van IoT netwerken, interactie tussen datascience en modellering	123

(*) WOG's die reeds vijf jaar financieel betoelaagd werden en die nog geen hernieuwing aangevraagd hebben. Omdat de financiële steun tot twee jaar na toekenning kan verantwoord worden, zijn deze WOG's in 2015 nog actief.

Wetenschappelijke onderzoeksgemeenschappen stimuleren bij voorkeur interdisciplinaire samenwerkingsverbanden tussen onderzoekseenheden met als doel de coördinatie tussen en de internationale samenwerking van Vlaamse onderzoekseenheden inzake wetenschappelijk onderzoek op postdoctoraal niveau te bevorderen, waarbij inter-, multi- en transdisciplinariteit worden beschouwd als een positief beoordelingselement.

Een wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap bestaat ten minste uit:

- drie onderzoekseenheden van ten minste twee universiteiten uit de Vlaamse Gemeenschap en
- minimum twee onderzoeksgroepen uit de Franse Gemeenschap en/of uit het buitenland.

Eén van de Vlaamse onderzoekseenheden treedt op als kerngroep. Deze dient internationale erkenning te genieten omwille van zijn kwalitatief hoogstaand wetenschappelijk onderzoek.

Aan het hoofd van de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap staat een stuurgroep bestaande uit de hoofden van de deelnemende onderzoekseenheden uit de Vlaamse Gemeenschap.

Het hoofd van de kerngroep treedt op als voorzitter van de stuurgroep en als woordvoerder ten opzichte van het FWO.

Een wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap wordt erkend door de Raad van Bestuur, op advies van de bevoegde wetenschappelijke commissie, voor een periode van vijf jaar, eventueel verlengbaar.

Een eerste verslag wordt opgevraagd vóór 1 oktober van het 3de jaar (periode 1 januari eerste jaar tot 30 juni van het derde jaar = 2½ jaar werking).

Het tweede verslag is een syntheseverslag (eindverslag) over de vijf werkjaren. De verslagen worden aan de commissie Internationale Wetenschappelijke Contacten voorgelegd.

INLEIDING

De specifieke criteria waarop de wetenschappelijke commissie steunt en waaraan een onderzoeksgemeenschap dient te voldoen worden als volgt omschreven:

SELECTIECRITERIA

- Wetenschappelijk belang van het beoogde netwerk
- Internationale positionering van de kerngroep in het domein
- Kritische massa van excellente Vlaamse onderzoekseenheden in de discipline. Indien een Vlaamse groep die in verband met het thema internationale faam geniet, niet opgenomen wordt, dan moet dit gemotiveerd zijn
- Hoog wetenschappelijk niveau van de binnen- en buitenlandse deelnemende onderzoeksteams
- Inter-, multi- en transdisciplinariteit.
- Duidelijke complementariteit van de expertise van de betrokken groepen
- Relevantie en haalbaarheid van het voorstel.
- Meerwaarde voor het Vlaams wetenschappelijk potentieel
- Noodzakelijkheid van de toelage voor het netwerk.

EVALUATIECRITERIA

- Voortrekkersrol van de Wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap in eigen gebied en meerwaarde voor Vlaanderen.
- Interactie tussen de verschillende onderzoekseenheden
- Bevordering van inter-, multi- en transdisciplinariteit
- Gezamenlijke publicaties
- De mate waarin de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap gediend heeft als aanhechtingspunt voor mandaten, projecten, Visiting postdoctoral fellowships
- Gezamenlijk georganiseerde workshops, symposia, seminaries, congressen
- Uitwisseling van onderzoekers, wetenschappelijke gegevens en/of informatie
- Gezamenlijk opgezette onderzoeksprojecten en uitwerken van methodologie.

INLEIDING

De aandacht wordt erop gevestigd dat de reglementaire vereiste opgenomen in art. 2 van het Organiek Reglement omtrent de minimale samenstelling qua Vlaamse onderzoekseenheden van de WOG, geen absolute vereiste is voor grote groepen met sterke internationale banden.

Indien echter een Vlaamse onderzoekseenheid die in het betrokken gebied internationale faam geniet niet wordt opgenomen in de WOG, dient dit ten gronde gemotiveerd te worden.

Het criterium "hoog wetenschappelijk niveau van de binnen en buitenlandse wetenschappelijke eenheden" houdt niet in dat de Vlaamse onderzoekseenheden evenwaardig dienen te zijn daar dit kleinere groepen, die kwalitatief ten zeerste baat zullen vinden bij de opname in het netwerk, zou kunnen uitsluiten.

BIOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

Belgisch netwerk voor DNA barcoding (*) Prof. Thierry Backeljau – Universiteit Antwerpen

DNA barcoding is een moleculair systematisch principe waarbij soorten van elkaar worden onderscheiden en geïdentificeerd door vergelijkend sequentieonderzoek van korte DNA-fragmenten. Soorten worden daardoor a.h.w. gekarakteriseerd door een unieke "streepjescode" (basenvolgorde van het genfragment). Deze benadering stelt onderzoekers in staat om op relatief korte tijd betere schattingen te maken van de soortrijkdom op aarde, wat sinds de "Convention on Biological Diversity" imperatief is geworden. DNA barcoding werd voor het eerst toegepast in 2003 en heeft sindsdien een explosieve ontwikkeling doorgemaakt, waardoor het nu een internationaal gecoördineerde onderzoeksactiviteit is geworden, die wordt overkoepeld door het "Consortium for the Barcode of Life" (CBOL) en waarvan het "European Consortium for the Barcode of Life" (ECBOL) de Europese arm is. Tegen deze achtergrond is het de bedoeling van de FWO-onderzoeksgemeenschap "Belgisch netwerk voor DNA barcoding" om Belgische onderzoeksteams die actief zijn op het vlak van DNA barcoding, bij elkaar te brengen en te laten samenwerken. Het netwerk omvat 19 teams uit alle Belgische universiteiten en diverse regionale of federale instellingen. Daarnaast behoren ook CBOL en ECBOL als internationale partners tot het netwerk. In concreto zal het netwerk optreden als internationaal knoop- en aanspreekpunt for DNA barcoding in België en zal het zich toelagen op o.m. het organiseren van symposia, workshops, training sessies, en discussiefora. Het zal ook een website onderhouden waar informatie en wetenschappelijke documentatie zullen worden uitgewisseld. De bedoeling is uiteraard dat het netwerk ook de basis zal vormen voor het opzetten van nieuwe gemeenschappelijke onderzoeksactiviteiten en -projecten. De onderzoeksgroep "Evolutionaire Ecologie" van de Universiteit Antwerpen treedt op als kerngroep van het netwerk (woordvoerder: Thierry Backeljau), terwijl de werking en feitelijke implementatie van het netwerk worden verzorgd door de "Joint Experimental Molecular Unit" (JEMU: <http://jemu.myspecies.info/>) van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen en het Koninklijk Museum voor Midden-Afrika.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Evolutionaire biologie Thierry Backeljau – Universiteit Antwerpen	Joint experimental molecular unit – JEMU Thierry Backeljau – Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen
Algemene plantkunde en natuurbeheer Ludwig Triest – Vrije Universiteit Brussel	Joint experimental molecular unit – JEMU Marc De Meyer – Koninklijk Museum voor Midden Afrika
Ecofysiologie, biochemie en toxicologie Ronny Blust – Universiteit Antwerpen	Barcode of life – CBOL David E. Schindel – National Museum of Natural History, Washington DC (US)
Diversiteit en systematiek van dieren Filip Volckaert – KU Leuven	

Dierkunde: biodiversiteit en toxicologie
Tom Artois – Universiteit Hasselt

Mariene biologie
Magda Vincx – Universiteit Gent

Protistologie en aquatische ecologie
Wim Vyverman – Universiteit Gent

Parasitologie/Entomologie
Marc Coosemans – Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde

Genetische diversiteit
Joachim Mergeay – Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek

Diversiteit en evolutie van bloemplanten
Joannes Rammeloo – Nationale Plantentuin van België

Research and conservation
Zjef Pereboom – Royal Zoological Society of Antwerp

Barcode of Life – ECBOL
Lorenzo Lombard – Fungal Biodiversity Centre, Utrecht (NL)

Biologie
Noël Fabrice – Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie

Cyanobacteria
Annick Wilmotte – Université de Liège

Evolution biologique & écologie
Yves Roisin – Université Libre de Bruxelles

Zoologie
Denis Michez – Université de Mons

Evolutionary ecology and genetics – URBO
Karine van Doninck – Facultés Universitaires Notre Dame de la Paix, Namur

Biodiversity
Nicolas Schtickzelle – Université Catholique de Louvain

BIOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

System- en synthetische biologie: synthetische cellulaire systemen (*) Prof. Kathleen Marchal – KU Leuven

System- en synthetische biologie zijn complementaire onderzoeksdomeinen: het inzicht in biologische systemen verworven via systeembenaderingen vormt het fundament van 'synthetische biologie', de wetenschap die zich bezighoudt met het uittekenen en creëren van artificiële biologische systemen. Anderzijds kunnen synthetische circuits en systemen leiden tot een beter fundamenteel inzicht in het biologisch systeemgedrag, zoals 'emergent behavior', orthogonaliteit en evolutionaire stabiliteit. Kennis en expertise die kunnen leiden tot succesvolle doorbraken in zowel systeem- als synthetische biologie zijn momenteel verspreid in onderzoeksgroepen met verschillende focus. SYNCELLS stelt zich daarom tot doel experten in de systeembio, synthetische biologie en gerelateerde domeinen te verenigen rond een aantal gedefinieerde onderzoekstopics. Aan de hand van studiedagen en workshops zal expertise uitgewisseld worden en zullen de meest pertinente onderzoeksvragen voor de volgende jaren in dit jonge onderzoeksveld in kaart gebracht worden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
CMPG - Bioinformatica Kathleen Marchal – KU Leuven	Moleculaire genetica Oscar Kuipers – Rijksuniversiteit Groningen (NL)
LabMET – Microbiologie en technologie Nico Boon – Universiteit Gent	Bacterial gene regulation Stephen Busby – University of Birmingham (GB)
Genetische virologie Jean-Pierre Hernalsteens – Vrije Universiteit Brussel	Systems biology Bernhard O. Palsson – University of Iceland, Reykjavik (IS)
Structural biology Brussels Jan-Peter Steyaert – Vrije Universiteit Brussel	Systems and synthetic biology Vitor Martins dos Santos – Wageningen University (NL)
MINT – Bioinformatics & (eco-)systems biology Jeroen Raes – Vrije Universiteit Brussel	Microbiology – Molecular & cellular biology Natalie Leys – SCK-CEN, Mol
MICR – Erfelijkheidsleer en microbiologie Daniël Charlier – Vrije Universiteit Brussel	

Bacteriële Secundaire metabolieten: een natuurlijke bron van nieuwe antibiotica (BaSe-ics) (*) Prof. Piet Herdewijn – KU Leuven

Het onverantwoord en veelvuldig gebruik van antibiotica doorheen de jaren heeft gezorgd voor het ontstaan van tal van antibioticumresistente bacteriën. Er is dan ook niet alleen een dringende nood aan een meer verantwoord gebruik van antibiotica, maar ook aan nieuwe antimicrobiële middelen in de strijd tegen resistentieontwikkeling. Deze nood wordt echter niet beantwoord vanuit de industrie; slechts zeer weinig producten werden de laatste jaren goedgekeurd en de producten die opkomen zijn bijna allemaal chemische varianten op bestaande antibiotica.

Deze onderzoeksgemeenschap richt zich op de zoektocht en analyse van nieuwe, natuurlijke Bacteriële Secundaire metabolieten antibiotics (BaSe-ics). In natuurlijke omstandigheden stellen deze moleculen de bacteriën in staat om andere bacteriesoorten af te doden in hun concurrentiestrijd om nutriënten. Deze moleculen hebben complexe en diverse structuren en vinden reeds toepassingen in de geneeskunde als o.a. antibiotica, antifungale middelen, anti-tumorale middelen, immunosuppressiva en cholesterolverlagende middelen.

Sterk complementaire onderzoeksgroepen vanuit de Universiteit Leuven, Universiteit Gent, de Vrije Universiteit Brussel, De Universiteit de Liège en de University of Bristol bestuderen deze moleculen en hun biosynthese vanuit een moleculair microbiologisch, chemisch en bioinformatisch oogpunt om toepassingen te vinden voor deze moleculen in de geneeskunde, landbouw en de voedingsindustrie.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Medicinale chemie Piet Herdewijn – KU Leuven	Chemistry Thomas Simpson - University of Bristol (GB)
Gentechnologie Rob Lavigne - KU Leuven	CWBI Philippe Thonar - Université de Liège, Gembloux (BE)
Levensmiddelenmicrobiologie Christiaan Michiels - KU Leuven	
Fytopathologie Monica Höfte - Universiteit Gent	
Microbiologie Pierre Cornelis – Vrije Universiteit Brussel	

PhageBiotics Prof. Rob Lavigne - KU Leuven

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Laboratorium voor Gentechnologie (LoGT) Rob Lavigne - KU Leuven	Research and Development Department Nina Chanishvili - George Eliava Institute of Bacteriophages (GE)
Klinische Farmacologie en Farmacotherapie Isabelle Huys - KU Leuven	Laboratory of Molecular Bioengineering Konstantin A. Miroshnikov - Shemyakin-Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry (RU)
Laboratorium Bacteriologie Research (LBR) Mario Vaneechoutte - Universiteit Gent	Molecular Biology of Gene in Extremophiles Laurent Debarbieux - Institut Pasteur (FR)
Lab Moleculaire en Cellulaire Technologie, LMCT Jean-Paul Pirnay - Kon. Astrid Univ. Zkh	Structural Biology of Phage Proteins Mark J. van Raaij - Centro Nacional de Biotecnología – CSIC (ES)
	DairySafe Group Ana Rodriguez - Agencia Estatal CSIC (ES)
	Centre of Biological Engineering-Bacteriophage Joana Azeredo - University of Minho (PT)

Nieuwe kennis uit publieke gegevens in de levenswetenschappen Prof. Lennart Martens - UGent

Onderzoek in de levenswetenschappen levert enorme hoeveelheden gegevens op. De verschillende omics disciplines identificeren en kwantificeren duizenden genen, transcripten, eiwitten of metabolieten in één enkele analyse, en veroorzaken hierdoor een ware stortvloed aan data. In de meeste gevallen is de hoeveelheid bekomen informatie zo groot dat deze maar ten dele geanalyseerd kan worden. Recente ontwikkelingen in deze onderzoeksvelden hebben er echter voor gezorgd dat de gegevens met betrekking tot gepubliceerde studies in vrij toegankelijke databanken worden ondergebracht. Hierdoor ontstaat er een ecosysteem van data, waarbinnen gegevens bijna eindeloos hergebruikt kunnen worden in telkens nieuwe contexten. Het is zelfs zo dat bepaalde analyses enkel uitgevoerd kunnen worden wanneer er voldoende hoeveelheden gegevens van voldoende diverse aard ter beschikking zijn. De beschikbaarheid van een open data ecosysteem in de levenswetenschappen is dus rechtstreeks verantwoordelijk voor het ontstaan van nieuwe onderzoeksdomeinen. Deze onderzoeksgemeenschap is dan ook gericht op dit originele en vernieuwende her-gebruik van publieke gegevens, hetgeen impliciet toelaat om een zo groot mogelijke waarde uit deze data te halen. De leden van deze onderzoeksgemeenschap spelen allen reeds een internationale voortrekkersrol in dit soort onderzoek, en hun expertise omvat de verwerking en interpretatie van genoom-, transcriptoom-, proteoom-, en metaboloom-data.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Computational omics and Systems Biology Group Lennart Martens - Universiteit Gent	Proteomics Services Team Henning Hermjakob - EMBL - The European Bioinformatics Institute (GB)
Declaratieve talen en artificiële intelligentie Maurice Bruynooghe - KU Leuven	Proteomics Unit at the Department of Biomedicine Frode Berven - University of Bergen (NO)
Functional cancer genomics & applied bioinformatic Joke Vandesompele - Universiteit Gent	
Computational Structural Biology Wim Vranken - Vrije Universiteit Brussel	
Evolutionary Systems Biology Lab Steven Maere - Universiteit Gent	

Nutritionele en microbiële studies in larvale aquacultuur Prof. Peter Bossier - Universiteit Gent

Binnen de FWO Onderzoeksgemeenschap 'Nutritionele en microbiële studies in larvale aquacultuur' (WO.030.15N) ligt de nadruk op dit ogenblik op gastheer microbiële interacties. Er werden gestandaardiseerde gnotobiotische kweekmethodes ontworpen voor verschillende belangrijke organismen in de aquacultuur (Brachionus, Artemia, zeebaars en tilapia) die ook als modelorganisme voor onderzoek buiten aquacultuur kunnen fungeren. Meer recent zijn er experimenten opgestart rond "interkingdom signaling", die de basis kunnen vormen voor antivirulentie therapie, een zeer nieuwe benadering voor beïnvloeding van gastheer microbiële interacties. De impact van pathogene, maar ook probiotische bacteriën, wordt met een groeiende belangstelling onderzocht in samenwerking met binnen- en buitenlandse onderzoekspartners. Er zal verder onderzoek worden verricht naar het opbouwen van ziekteresistentie door het niet-specifiek immuunsysteem bij vislarven, Artemia, bivalven en garnalen.

Het effect van voeding en voedingscomponenten op de gastheer microbiële interacties en het niet-specifiek immuunsysteem zal ook onderzocht worden. Het gehalte aan polyhydroxyboterzuur in tentatieve probionten wordt verder onderzocht aan de hand van een uitgebreid gamma aan technieken zoals histologische technieken en/of fluorescentie microscopie. Daarnaast worden ook de effecten van plantenextracten, die de productie van hiteschokeiwitten induceren, op het aangeboren immuunsysteem bestudeerd. Dit wordt sterk geholpen door de beschikbaarheid van het geannoteerd genoom van Artemia. Het is ook de bedoeling, in tweede instantie, om het bekomen inzicht toe te passen op andere aquacultuurorganismen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- | Aquacultuur & Artemia Reference Center
Peter Bossier - Universiteit Gent
- | Microbiële Ecologie en Technologie
Nico Boon - Universiteit Gent
- | Labo voor Microbiologie
Paul Devos - Universiteit Gent
- | Vakgroep Morfologie
Wim Van den Broeck - Universiteit Gent
- | Laboratory of virology
Hans Nauwynck - Universiteit Gent
- | Amfibieën- en reptielenziektes
Frank Pasmans - Universiteit Gent
- | Laboratorium Dierenvoeding
Geert Jannssens - Universiteit Gent
- | Ecophysiology, Biochemistry & Toxicologie
Gudrun De Boeck - Universiteit Antwerpen
- | Immunologie en biotechnologie v/d dierlijke cel
Daisy Vanrompay - Universiteit Gent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- | Organismic Biology (URBO)
Patrick Kestemont - University of Namur (BE)
- | Center of Fisheries and Aquaculture
Helge Reinertsen - Norwegian University of Sc. and Techn. (NO)
- | Dept. of Biology
Jarl Giske - University of Bergen (NO)
- | Marine Resources Technology
Trina Galloway - SINTEF Fisheries and Aquaculture AS (NO)
- | Fishery Microbiology
Indrani Karunasagar - Karnataka Veterinary (IN)
- | Lab of Genetics, Dept. of life sciences
Alberto Pallavicini - University of Trieste (IT)
- | Dept. of experimental Biology
Nguyen Thi Ngoc Tinh - Research Institute for Aquaculture N°2 (VN)
- | Dept. of Cell Biology and Histology
Victoriano Mulero - Murcia University (ES)
- | Fish Nutrition lab
Zambonino José - Ifremer (FR)
- | Molecular Ecology Group
Hauke Smidt - Wageningen University (NL)
- | Aquaculture and Fisheries
Marc Verdegem - Wageningen University (NL)
- | Stress & Immunophysiology in Aquaculture
Lluís Tort - Universitat Autònoma de Barcelona (ES)

Een eco-evolutionair netwerk van biotische interacties Prof. Dries Bonte – Universiteit Gent

De mate waarin biodiversiteit en de hieraan gekoppelde ecosysteemfuncties veranderen in functie van globale door de mens veroorzaakte veranderingen in de leefomgeving worden momenteel vooral ingeschat op basis van statistische technieken. Onzekerheden in de uitkomsten van deze predictieve modellen zijn groot. Omdat de onderliggende ecologische en evolutionaire dynamieken van individuen, populaties en soorten en hun interacties genegeerd worden kunnen de biologische oorzaken van deze onzekerheden niet geduid worden. Het opschalen van individuele- en soortafhankelijke mechanismen naar hogere schalen van biologische organisatie kan enkel gebeuren indien we in staat zijn om de variatie in deze mechanismen te begrijpen en te generaliseren. Meer specifiek is er nood aan het in rekening brengen van biotische interacties.

De partners van de voorgestelde onderzoeksgemeenschap zijn toonaangevende onderzoekseenheden in het domein van de evolutionaire ecologie. Onder impuls van initiatieven gefinancierd binnen vroegere onderzoeksgemeenschappen breidden de diverse betrokken onderzoekseenheden hun onderzoek recent uit naar de context van interagerende soorten. Omwille van de complexiteit van biologische interacties in ecologische netwerken, zowel qua oorzaak als gevolg, is er meer dan ooit een hoge nood om onderzoeksagenda's op elkaar af te stemmen, nieuwe methodieken te integreren, inzichten uit te wisselen en samen te werken binnen een inter- en multidisciplinaire context. De beoogde integratie van diverse modelsystemen en disciplines zal de vooruitgang van het eco-evolutionair onderzoek in Vlaanderen zonder twijfel stimuleren. Op zijn beurt is deze vooruitgang essentieel voor de ontwikkelingen binnen verwante domeinen zoals epidemiologie en kankeronderzoek.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Terrestrial Ecology Unit (UG-TEREC) Dries Bonte – Universiteit Gent	Research Unit in Environmental and Evolutionary Patrick Kestemont – University of Namur(BE)
Laboratorium voor Aquatische Ecologie Luc Brendonck – KU Leuven	Earth & Life Institute, Biodiversity Research Nicolas Schtickzelle – Université catholique de Louvain (BE)
Evolutionaire ecologie (UA-EE) Erik Matthysen - UAntwerpen	Department of Aquatic Sciences and Assessment Willem Goedkoop - Swedish University of Agricultural Sciences (SE)
Plant Conservation and Population Biology (KU-PCB) Olivier Honnay – KU Leuven	Spatial Ecology Group Florian Altermatt – Eawag, Aquatic Ecology – Dusseldorf (DE)
Laboratory of Biodiversity and Evolutionary Genomics Filip Volckaert – KU Leuven	Theoretical and Evolutionary Community Ecology Etienne S.Rampal – University of Groningen (NL)
Labo voor Bos & Natuur (UG-ForNaLab) Kris Verheyen – Universiteit Gent	

Wildlife Population Health (UG-WPH) An Martel – Universiteit Gent	Evolab Rosemary Gillespie – University of California, Berkeley (US)
Operationele Directie Taxonomie en Fylogenie Frederik Hendrickx – KBIN	Ecology and Evolutionary Biology Mark Urban – University of Connecticut
Aquatic Biology (KULAK-AB) Koenraad Muylaert – KU Leuven	Experimental Evolution, Ecology and Behaviour Erik Svensson – Lund University (SE)
	Department of integrative Biology Matthew A. Leibold – University of Texas at Austin (US)
	Laboratoire Evolution et Diversité Biologique Etienne Danchin – CNRS-Université Paul Sabatier – ENFA (UMR5174) – Toulouse (FR)
	CNRS Montpellier Alison Duncan – CNRS Montpellier (FR)
	Institute of Evolutionary Biology and Environment Jordi Bascompte – University of Zurich (CH)
	The Linnaeus Centre for Marine Evolutionary Bio Kerstin Johannesson – University of Gothenburg, Strömstrad (SE)
	Netherlands Institute of Ecology (NIOO-KNAW) Steven Declerck – Wageningen (NL)
	Dep. Of Evolution, Ecology and Behaviour Michael Begon – The University of Liverpool (GB)
	Eco-evolutionary Modelling Justin Travis – University of Aberdeen (GB)

Biologie en ecologie van bacteriële en schimmel biofilmen bij de mens Prof. Patrick Van Dijck – KU Leuven

De algemene doelstelling van deze onderzoeksgemeenschap is om het ontstaan en de structuur van bacteriële en fungale biofilmen bij de mens beter te begrijpen zodat er op termijn doeltreffend kan tegen opgetreden worden. De vorming van een biofilm gebeurt in verschillende stappen waarbij eerst cellen zich vasthechten op een biotisch of abiotisch substraat. Deze cellen zullen zich dan delen en ze kunnen eventueel (in het geval van *C. albicans*) van morfologie veranderen (vorming van hyfen en pseudohyfen). Na korte tijd kan er zo een dikke laag cellen ontstaan, die meestal omgeven is door een zelf geproduceerde extracellulaire matrix, die bijdraagt tot de verhoogde resistentie van biofilmen tegen antimicrobiële producten. Tenslotte kunnen er cellen vrijkomen van de biofilm die dan elders infecties kunnen veroorzaken. De moleculaire mechanismen die betrokken zijn bij deze verschillende fases zullen onderzocht worden. Onze focus ligt op cel-substraat en cel-cel interacties waarbij zowel celwand gerelateerde componenten als microbiële communicatie (quorum sensing) betrokken zijn. De onderliggende mechanismen van de sterk verhoogde resistentie van cellen aanwezig in een biofilm tegenover antimicrobiële producten zal ook onderzocht worden. Hierbij zullen we ons toespitsen op de rol van persistercellen en de moleculaire mechanismen die hen onderscheiden van de normale cellen. Om het onderzoek zo relevant mogelijk te maken, werken we ook met verschillende diermodellen, die onder andere ook toelaten om nieuwe antibiofilm moleculen te testen. Naast de groepen die specifiek werken op micro-organismen die biofilmvorming bij de mens veroorzaken hebben we in onze WOG ook een aantal groepen die onderzoek doen naar biofilmen betrokken in leefmilieu-microbiologie daar moleculaire processen bij biofilmvorming waarschijnlijk gelijkaardig zijn. Op deze manier kan ons onderzoek ook bijdragen aan toepassingen van biofilmvorming in de ecologie.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Lab. Voor Moleculaire Celbiologie
Patrick Van Dijck – KU Leuven
- CMPG -PFI, Plant-Fungus Interactions group
Bruno Cammue – KU Leuven
- Medicinale planten
Walter Luyten – KU Leuven
- Lab. voor Microbiologie, Parasitologie
Paul Cos – UAntwerpen
- Lab. voor Farmaceutische Microbiologie
Tom Coenye – UGent
- Lab. voor Microbiele Ecologie en Tech.
Korneel Rabaey – UGent
- Afdeling Bodem en Water Beheer
Dirk Springael – KU Leuven
- Centrum voor Microbiële en
Plantengenetica
Jan Michiels – KU Leuven
- Salmonella en Probiotica Groep (S&P)
Jozef Vanderleyden – KU Leuven
- Aquatic Biology, KULAK
Ellen Decaestecker – KU Leuven
- Lab. voor Medische Microbiologie (LMM)
Malhotra-Kumar Surbhi – UAntwerpen
- Laboratorium Klinische Bacteriologie en
Mycologie
Katrien Lagrou – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Mary Ann Jabra-Rizk – University of
Maryland, Baltimore (US)
- Preventive Dentistry
Bastiaan P. Krom – University of Amsterdam
and the Free University (NL)
- Lab. Of Molecular Microbiology
Giovanni Riccardi – University of Pavia (IT)

Functioneel belang van bosplanten in een veranderend milieu Prof. Pieter De Frenne – Universiteit Gent

Gedurende de afgelopen 20 jaar is het onderzoek over de relatie tussen biodiversiteitsverlies enerzijds en het functioneren van ecosystemen anderzijds in een stroomversnelling geraakt. Vele studies tonen aan dat met minder soorten ecosysteemfuncties en -diensten, zoals primaire productie, de recyclage van nutriënten, en de opslag van koolstof, minder efficiënt optreden. Echter, het huidige debat over hoe biodiversiteit ecosysteemfuncties beïnvloedt, houdt zelden rekening met wijzigingen in het milieu. Quasi alle bestaande studies negeren de interactieve effecten van biodiversiteitsverlies en globale milieuveranderingen zoals klimaatverandering op ecosysteemfuncties. Als modelstelsel om deze vraagstelling te beantwoorden is de kruidlaag in gematigde loofbossen uiterst geschikt. Gematigde loofbossen leveren immers tal van belangrijke ecosysteemdiensten (bv. houtproductie, koolstofopslag, nutriëntenrecyclage) en de kruidlaag bevat het grootste deel van de plantendiversiteit in deze bossen. Tevens is er verrassend weinig geweten over de effectieve functionele rol van de kruidlaag.

Dit WOG-netwerk brengt partners met expertise rond dit thema uit alle hoeken van het verspreidingsgebied van het gematigd, bladverliezend loofbosbiom in Europa bij elkaar. Bijgevolg laat dit bij uitstek toe om gegevens van (multitemporale) observaties langsheen grootschalige milieugradiënten te combineren met lokaal opgezette experimenten. Onze WOG focust op volgende activiteiten:

- 1) Synthese: Compilatie van bij de WOG-leden beschikbare data-sets over bosplantenpopulaties en -gemeenschappen en gezamenlijke heranalyse van de data met het oog op syntheses over de soortgrenzen heen en de functionele rol van soorten.
- 2) Observatie: Uitvoeren van observationele studies van bosplanten en ecosysteemfuncties in bossen langsheen de grote milieugradiënten (klimaat, atmosferische depositie, beheer) in het gebied omvat door het WOG-consortium;
- 3) Experimenten: Opzetten van gecoördineerde experimenten op verschillende locaties in Europa waarbij niet alleen bosplantenbiodiversiteit maar ook (interagerende) milieufactoren (bv. klimaatverandering, depositie van stikstof) gemanipuleerd worden, en de functionele rol van bosplanten en het effect op ecosysteemfuncties onderzocht worden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Vakgroep Bos & Waterbeheer - Labo Bos & Natuur
Pieter De Frenne – Universiteit Gent

Afdeling Bos, Natuur en Landschap
Martin Hermy – KU Leuven

Plant Conservation and Population Biology
Olivier Honnay – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Vegetation Ecology and Conservation Biology
Prof. Martin Diekmann - University of Bremen (DE)

General Botany
Prof. Thilo Heinken - Institute of Biochemistry and Biology, Potsdam (DE)

Adaptive rural ecology at Department of Botany
Jaan Liira - Institute of Ecology and Earth Science, Tartu (EE)

Department of Ecology
Anna Orczewska - Faculty of Biology and Environmental Protection, Katowice (PL)

Ecologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés
Guillaume Decoco - Université de Picardie Jules Verne, Amiens (FR)

Plant Evolution Group
Jenny Hagenblad - IFM Biology, Linköping University (SE)

Southern Swedish Forest Research Centre
Matts Lindbladh - Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp (SE)

Leibniz- ZALF
Frank Ewert - Institute of land-use systems, Müncheberg (DE)

Biogeography and Geomatics
Sara Cousins - Stockholm University (SE)

Department of Biology, The Ecology section
Else Berit Skagen - Norwegian University of Science and Technology, Trondheim (NO)

Vergelijkende rurale geschiedenis van het Noordzeegebied (*)

Prof. Erik Thoen - Universiteit Gent

CORN (Comparative Rural History of the North Sea Area), opgericht in 1995, heeft als doel het comparatief onderzoek op het gebied van de rurale geschiedenis te verbreden en te verdiepen vanaf de middeleeuwen tot de 20ste eeuw. De onderzoeksgemeenschap bestaat uit meer dan 20 universitaire onderzoekseenheden uit België (Gent, Leuven en vanaf nu ook Antwerpen en Brussel), Nederland, Engeland, Noord-Frankrijk, Duitsland en Scandinavië. De bijzonder dynamische rurale economie van het Noordzeegebied wordt gekenmerkt door verscheidenheid enerzijds en een grote complementariteit anderzijds. De onderliggende mechanismen en verbanden worden door de WOG systematisch geïdentificeerd, geanalyseerd en verklaard.

In de periode 2011-2015 zal het hoofddoel uit de vorige 'term' - het realiseren van een nieuwe synthese van de rurale en agrarische geschiedenis van Noordwest-Europa (500-2000)- gefinaliseerd worden. Dit zal uitmonden in een vierdelige publicatiereeks geschreven door meer dan 60 auteurs.

In het 'major project' zal in de periode 2011-2015 de internationale samenwerking gestroomlijnd worden door middel van de studie van de rurale geschiedenis vanuit de hoek van de 'new institutional economics' waarin eigendomsrechten en door 'instituten' veroorzaakte differentiële transactiekosten bepalend worden geacht voor aan- of afwezigheid van impulsen tot vernieuwing en innovatie.

In concreto zal gewerkt worden in 4 clusters:

Partim 1: Natuurrampen en platteland (Middeleeuwen-heden).

De interactie tussen differentiële instituties en natuurrampen gebeurt via onderzoek naar: de versterking van het economische en sociale weefsel door natuurrampen; het aanpassings- en incasservermogen van een samenleving; de spreiding van het natuurrisico over verschillende sociale groepen; de ontwikkeling van instituties en beleidsmaatregelen; de rol van niet-rurale actoren in de beheersing van het natuurrisico op het platteland, en de evoluerende perceptie van het natuurrisico.

Partim 2: De regulering van toegang tot arbeid in plattelandsgemeenschappen (16de-19de eeuw).

Dit onderzoekstraject wil nagaan welke institutionele arrangementen binnen de lokale gemeenschappen de toegang tot arbeidsmarkten mee reguleerden en hoe deze vorm gaven aan de specifieke arbeidsorganisatie binnen plattelandsgemeenschappen

Partim 3: Toegang tot sociaal kapitaal: de betekenis van kennisnetwerken op het platteland, c. 750-2000.

In deze onderzoekscluster gaan we op zoek naar convergenties en divergenties, in tijd en ruimte, in de ontwikkeling en transmissie van de kennis in het Noordzee gebied, en dit in een internationale context en vanuit een studie van de divergerende 'instituties'.

Partim 4: Toegang tot land en kapitaal: de sociaal_economische context van zgn. "openfields" in het Noordzeegebied (vroeg ME-19de eeuw).

Alleen via een vergelijkende confrontatie tussen het gebruik van 'openfield' en de regionale productiestructuren (vb. nood aan collectief kapitaal voor landbewerking) en het bestaan van remmende en stimulerende 'instituties' kan een nieuwe impuls aan dit onderzoeksveld gegeven worden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Agrarische en ecologische geschiedenis
Erik Thoen – Universiteit Gent

ICAG - Agrarische geschiedenis
Yves Segers – KU Leuven

Politieke geschiedenis
Tim Soens – Universiteit Antwerpen

Kunstwetenschappen en archeologie
Dries Tys – Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Historische geografie
Bas van Bavel – Universiteit Utrecht (NL)

Rural history
Richard Paping – Rijksuniversiteit Groningen (NL)

Agarische geschiedenis
Anton Schuurman – Wageningen Universiteit (NL)

SociAMM – Sociétés antiques, médiévales et modernes
Christophe Loir
Jean-Pierre Devroey – Université Libre de Bruxelles

CERHO – Historiques de l'Ouest
Annie Antoine – Université Rennes 2 (FR)

ERHMOR – Histoire du monde rural
Gérard Béaur
Jean-Michel Chevet
Nadine Vivier – Centre de Recherches Historiques – EHESS/CNRS, Parijs (FR)

History
Mark Overton – University of Exeter (GB)

English local history
Christopher Dyer – University of Leicester (GB)

History
Richard W. Hoyle – University Reading (GB)

Landscape
Tom Williamson – University of East Anglia, Norwich (GB)

History and Welsh history
Phillipp Schofield – University of Wales, Aberystwyth (GB)

Arbeitskreis für Agrargeschichte
Stefan Brakensiek – Universität Duisburg, Essen (DE)

Growth of the German Agrarian Economy 1500-1900
Michail Kopsidis – Leibniz Instit. Agricult. Devel. Cent. & East. Eur., Halle (DE)

Agrohisto Lund
Mats Olsson – Lund University (SE)

Town & country from antiquity to modern time
Porskrog Rasmussen – Aarhus University (DK)

Swedish comparative agricultural history
Carl-Johan Gadd – University of Göteborg (SE)

Onderzoek naar de constructie van integrerende wereldbeelden (*)

Prof. Diederik Aerts - Vrije Universiteit Brussel

De onderzoeksgemeenschap 'Onderzoek naar de constructie van integrerende wereldbeelden' beoogt de verdere uitbreiding en verdieping van het onderzoek uit de vorige onderzoeksgemeenschappen (1995-2000, 2000-2005, 2005-2010). De WOG heeft als basisaanpak de integratie van wetenschappelijke inzichten vanuit verschillende wetenschappelijke disciplines binnen het perspectief van de constructie van wereldbeelden. Langs drie thematische onderzoeklijnen wordt in de periode 2010-2015 een verdere uitwerking van het globale wereldbeeldenproject beoogd en dit zowel op beschrijvend, verklarend als richtinggevend niveau.

- Een eerste hoofdthema 'Quantumstructuren en modeleringsschema' richt zich op de uitwerking van een formalisme waarmee twee basisaspecten van wereldbeelden, namelijk contextualiteit en emergentie, kunnen gemodelleerd worden. Deze focus wordt ook ingegeven doordat deze twee aspecten zeer weinig – zelfs niet – aan bod komen in de bestaande klassieke modelleringschema's voor zowel ontologische als dynamische aspecten van globale wereldbeelden. De aanpak van dit thema wordt beschouwd vanuit het actuele internationale onderzoek genaamd 'Quantum Interaction', waarin een substantieel deel van de vorsers in het Centrum Leo Apostel een dragende rol spelen op internationaal niveau. Meer bepaald wordt onderzoek gedaan naar de uitbouw van een contextuele theorie voor concepten en hun combinaties, waarvan de toepassing direct relevant is voor conceptonderzoek in de psychologie, voor het onderzoek naar semantische structuren in de artificiële intelligentie, en voor de problemen van 'information retrieval' in de informatica die voortvloeien uit het tekortschieten van de Booleaanse aanpak. Anderzijds worden de situaties overeenstemmend met de zogenaamde 'disjunction paradox' en 'conjunction fallacy' bestudeerd evenals de toepassingen van de contextuele en emergente modellering hiervan op concrete situaties, onderzoek dat relevant is voor 'decision theory' zoals bestudeerd in de psychologie en de economie, meer bepaald in 'behavioral economics'. Ook wordt gewerkt aan toepassingen in de ecologie, de studie van de 'plankton paradox', en op langere termijn de uitbouw van contextuele Lotka Volterra vergelijkingen, met de bedoeling een algemene contextuele populatiedynamica uit te bouwen.

- Het tweede hoofthema 'Identiteit, Grens en Verschil' groepeerd een viertal onderzoeken die de fundamentele van een wereldbeeld van binnenuit trachten te onthullen én ze tegelijk aan een kritische reflectie te onderwerpen. De studies – het materiaal om wereldbeelden te analyseren – zijn divers, maar combineren elk de praktijk en de theorie: 1. de spanningsrelatie tussen de dynamiek van zin en het totaliserende karakter van een wereldbeeld, getoetst aan burgerschap en de ecologische verhouding mens- natuur; 2. reflectie op de verhouding tussen praktijk en de vorming van politieke wereldbeelden in de verstregeling van globalisatie en andersglobalisatie; 3. de vorming en clash van wereldbeelden mbt orgaanodonatie in relatie tot praktijk in een multiple Indische context; 4. de spanningsverhouding tussen discours en praktijk rond voedsel als veelvoudige betekenisgever (politiek, cultureel, als zinelement...) in de complexe en gelaagde situatie van Sri Lanka. Niet alleen wordt het mogelijk relevante uitspraken te doen over de praktijken, maar vergelijkend onderzoek leidt tot fascinerende vragen en inzichten over de diepe aard van de werkelijkheid zelf, en de manier om met 'werkelijkheid' – wereld - om te gaan.

- 'Kennis, technologie en cultuur', het derde hoofdthema tenslotte, beoogt een wezenlijke bijdrage te leveren aan de normatieve, richtinggevende dimensie van het globale wereldbeeldenproject. Hiertoe wordt getracht om vanuit historische, filosofische en sociaal-politieke benaderingen een integrerend perspectief te ontwikkelen op de co-evolutie van kennis, technologie en cultuur. Het centrale vertrekpunt bestaat er in dat, in coherentie met de twee andere hoofthema, de relatie tussen mens en wereld wordt geconceptualiseerd in termen van co-constitutie en bemiddeling: mens en wereld, subject en object, zijn geen voorgegeven entiteiten maar co-constitueren elkaar voortdurend binnen specifieke handelingspraktijken. Deze wederzijdse constitutierelatie vindt in onze moderne cultuur dikwijls plaats 'via' dingen, via technologische artefacten. Enerzijds 'bemiddelen' artefacten in de manier waarop mensen aanwezig zijn in de wereld door hun handelingen mee vorm te geven; omgekeerd bemiddelen technologieën in de manier waarop de wereld aanwezig is voor de mens, door de menselijke ervaringen en interpretaties van de werkelijkheid mee vorm te geven. Met dit centrale vertrekpunt voor ogen is het de bedoeling om de verbondenheden tussen de natuurlijke en de sociale orde, tussen de wereld van wetenschap en technologie aan de ene kant en die van de maatschappij en politiek aan de andere, aan een nader onderzoek te onderwerpen. De verworven inzichten zullen ook gebruikt worden om de rol van wetenschap en technologie in het nastreven van een duurzame samenleving kritisch te bevragen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Centrum Leo Apostel - CLEA
Diederik Aerts – Vrije Universiteit Brussel

IARA
Filip De Boeck – KU Leuven

Logica en wetenschapsfilosofie
Erik Weber – Universiteit Gent

Vergelijkende cultuurwetenschap
Hendrik Pinxten – Universiteit Gent

PRAGODI
Dirk Smits
Dirk De Ceulaer – Hogeschool-Universiteit Brussel

CDO – Sustainable development
Patrick Van Damme – Universiteit Gent

Wetenschapsgeschiedenis
Maarten Van Dyck – Universiteit Gent

Afrikaanse talen en culturen
Michael Meeuwis – Universiteit Gent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

CCE - Concepts, creativity & evolution research
Liane Gabora – University of British Columbia, Kelowna (CA)

Quantum information and engineering
Marek Czachor – Gdansk University of Technology (PL)

Quantum structures
Graciela Domenech – Ciudad Universitaria, Buenos Aires (AR)

Quantum decision theory
Emmanuel Haven – University of Leicester (GB)

Quantum physics & quantum information
Jian-Wei Pan – University of Science and Technology of China, Hefei (PR)

Study of culture and society
Dahr Anup – Centre for the Study of Culture and Society, Bangalore (IN)

Anthropologie prospective
Olivier Servais – Institut d'Analyse du Changement, Louvain-la-Neuve

Ethnic studies
Kalinga Tudor Silva – International Centre for Ethnic Studies, Colombo (LK)

Cultural research
Brett Nielson – University of Western Sydney, Penrith (AU)

Comparative studies
Gene Holland – The Ohio State University, Columbus (US)

Technoscience
Don Ihde – State University of New York, Stony Brook (US)

Philosophy of man and technology
Peter-Paul Verbeek – University of Twente, Enschede (NL)

Science studies
Stig Andur Pedersen – Roskilde University (DK)

Philosophy of science
Markus F. Peschl – Universität Wien (AT)

Modern thought
Vlad Alexandrescu – University of Bucharest (RO)

REHSEIS, Sphère UMR 7219
David Rabouin – CNRS, Université Paris Diderot (FR)

Contrastieve linguïstiek: constructionele en functionele benaderingen (*)

Prof. Marleen Van Peteghem – Universiteit Gent

De Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap over 'Contrastieve linguïstiek: constructionele en functionele benaderingen' wordt gecoördineerd door de onderzoeksgroep Contragram van de Universiteit Gent en bundelt 12 onderzoekscentra met internationaal gerenommeerde expertise op het snijpunt van de contrastieve linguïstiek en taaltypologie enerzijds, en de constructiegrammatica en/of functionele taalkunde anderzijds. Haar objectief is versplinterde initiatieven op dit domein te coördineren en een grondige theoretisch-methodologische reflectie op gang te brengen (i) over de manieren waarop recente analytische tools en categorieën uit de genoemde taalkundige theorieën kunnen worden aangewend voor taalvergelijkend onderzoek en, andersom, (ii) over de bijdrage die door de analyse van data uit meerdere talen kan worden geleverd aan de verdere uitbouw van de genoemde theorieën. De specifieke expertise van de betrokken binnen- en buitenlandse partners is daarbij complementair doordat ze verschilt op het vlak van de onderzochte talen en van de onderzoekszwaartepunten (contrastieve linguïstiek – typologie – constructiegrammatica – functionele linguïstiek). Bovendien is er verschillende methodologische expertise aanwezig wat de specifieke empirische onderzoeksstrategieën betreft, van (synchroon en/of diachroon) kwalitatief corpusonderzoek over geavanceerde kwantitatieve corpustechnieken tot experimenteel psycholinguïstisch onderzoek. Door hun raakpunten enerzijds en hun complementariteit anderzijds zal het samenbrengen van deze onderzoeksgroepen leiden tot fundamentele nieuwe inzichten, zowel op theoretisch als op methodologisch vlak.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Contragram
Marleen Van Peteghem – Universiteit Gent
- Functionele, cognitieve en descriptieve taalkunde
Bert Cornillie – KU Leuven
- Franse, Italiaanse en vergelijkende taalkunde
Béatrice Lamiroy – KU Leuven
- Grammatica, cognitie en typology
Johan van der Auwera – Universiteit Antwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Cognitive linguistics and construction grammar
Arie Verhagen – Universiteit Leiden (NL)
- English
Otto Heim – University of Hong Kong (RC)
- Indo-European case and argument structure
Jóhanna Barðdal – University of Bergen (NO)
- Construction grammar
Graeme Trousdale – University of Edinburgh (GB)
- Englisch corpus linguistics
Sylviane Granger – Université Catholique de Louvain
- CRISCO
Franck Neveu – Université de Caen (FR)
- SCIMITAR
Maria de los Ángeles Gómez González – University of Santiago de Compostela (ES)
- Functional linguistics and its applications
Julia Lavid – Universidad Complutense de Madrid (ES)
- UMR 8163 – Savoirs, textes, langage
Christian Berner – Université Lille 3, Villeneuve-d'Ascq (FR)

Literatuur in wording: voorgeschiedenissen van een modern concept
(12^e - 18^e eeuw) (*)
Prof. Jürgen Pieters - Universiteit Gent

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
GEMS Jürgen Pieters - Universiteit Gent	GEMCA Agnès Guiderdoni - Université Catholique de Louvain (BE)
ISLN Frank Willaert - Universiteit Antwerpen	Historische letterkunde van het Nederlands Paul Wackers - Universiteit Utrecht (NL) Els Stronks - Universiteit Utrecht (NL)
Ruusbroecgenootschap Veerle Fraeters - Universiteit Antwerpen	RRGHL Johan Oosterman - Universiteit Nijmegen (NL)
Medieval and Renaissance studies Gerard Claassens - KU Leuven	LUICD Kitty Zijlmans - Universiteit Leiden (NL)
	Literaturwissenschaft Jan Konst - Freie Universität Berlin (DE)

DICIS - Digital Cinema Studies
Prof. Daniel Biltereyst - UGent

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
DICIS – Digital Cinema Studies Prof. Daniel Biltereyst – UGent	Utrecht Media History Group Frank Kessler – Universiteit Utrecht (NL)
Centre for Cinema and Media Studies (CIMS) Daniël Biltereyst – Universiteit Gent	Digital Innovation Lab Robert Allen - University of North Carolina at Chapel Hill (US)
Visual Studies & Media Culture Luc Pauwels – Universiteit Antwerpen	Cinema and Audiences in Australia Research Project Richard Maltby - Flinders University (AU)
Instituut voor Mediastudies Dirk De Grooff – KU Leuven	Kinomatics: the industrial geometry of motion pictures Deb Verhoeven - Deakin University (AU)
	Film Studies Research Unit Daniela Treveri Gennari - Oxford Brookes University (GB)
	Department of Film Studies and Audiovisual Culture Pavel Skopal - Masaryk University (CZ)
	Film, Pphotography, Television and Audiovisual Studio Mariagrazia Fanchi - Catholic University of Milan (IT)
	Spanish Film Analysis Group Virginia Luzón - Universitat Autònoma de Barcelona (ES)

Digitale Geesteswetenschappen Vlaanderen

Prof. Dirk Van Hulle - Universiteit Antwerpen

Deze onderzoeksgemeenschap staat in het teken van de Digital Humanities, waarin onderzoekers nagaan hoe computationele technieken het traditionele onderzoek binnen de geesteswetenschappen kunnen verbeteren en ondersteunen. De digitale geesteswetenschappen zijn een interdisciplinair initiatief, waarin men methodologische vernieuwing centraal stelt en vaak samenwerkingen aangaat tussen de alfa- en betawetenschappen. Door de toenemende beschikbaarheid van digitale gegevensbanken wordt algemeen erkend dat de Digital Humanities momentum hebben. Toch stellen de digitale geesteswetenschappen onderzoekers nog voor belangrijke uitdagingen: programmeren en andere digitale vaardigheden worden vaak nog niet aangeboden binnen de traditionele onderwijscurricula. Bovendien is het onderzoekslandschap vaak nog versnipperd, omdat onderzoekers, ondanks hun gemeenschappelijke methodologische interesses, een heel verschillende achtergrond hebben. Door het organiseren van netwerkactiviteiten en trainingsevenementen zal deze onderzoeksgemeenschap toelaten om efficiënter gebruik te maken van de aanwezige expertise en de positie van de Vlaamse universiteiten op dit gebied in de internationale DH-gemeenschap te versterken. Het feit dat deze onderzoeksgemeenschap bijzonder breed wordt gedragen door 20 onderzoekseenheden uit binnen- en buitenland, onderstreept het aanzienlijke potentieel van dit initiatief.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Literature and Modernity
Dirk Van Hulle - Universiteit Antwerpen
- Studie van de letterkunde in de Nederlanden
Frank Willaert - Universiteit Antwerpen
- Research Center for Visual Poetics
Walter Daelemans - Universiteit Antwerpen
- OE Literatuurwetenschappen
Bart Philipsen - KU Leuven
- OE Taalkunde
Dirk Geeraerts - KU Leuven
- OE Geschiedenis
Erik Aerts - KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Department of Literary Studies
Karina Van Dalen - Oskam - Huygens Institute - History of the Netherlands (NL)
- Cologne Center for eHumanities (CceH)
Andreas Speer - University of Cologne (DE)
- Fillière Sciences et Technologies de l'Information
Seth van Hooland - Université libre de Bruxelles (BE)
- CIPL-DH
Gérald Purnelle - Université de Liège (BE)
- LODIH
Paul Bertrand - Université libre de Bruxelles (BE)

OE Archeologie, Kunstwetenschappen, Musicologie
Mark Delaere - KU Leuven

Digital Humanities Task Force Letteren Leuven
Frederik Truyen - KU Leuven

Centrum voor Linguïstiek (CLIN)
Michel Pierrard - Vrije Universiteit Brussel

Center for Digital Humanities (GhentCDH)
Christophe Verbruggen - Universiteit Gent

Department of Literary Studies
Kristoffel Demoen - Universiteit Gent

Vakgroep Geografie, CartoGIS-cluster
Philippe De Maeyer - Universiteit Gent

Henri Pirenne Institute for Medieval Studies
Jeroen Deploige - Universiteit Gent

LT3 Language and Translation Technology Team
Véronique Hoste - Universiteit Gent

Transnationale Tekstuele Culturen: Onderzoek naar Tekstuele Conditie, vertaling, Mediatie, en Literaire Historiografie Prof. Sandro Jung - Universiteit Gent

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Centrum voor Literatuur in Vertaling Sandro Jung - Universiteit Gent	Group for Early Modern Cultural Analysis (GEMCA) Agnes Guiderdoni - Catholic University of Louvain (BE)
CERES: Centre for Reception Studies Brems Elke - KU Leuven	Savoirs dans l'Espace Anglophone Anne Bandry - University of Strasbourg (FR)
Centre for Manuscript Genetics Dirk Van Hulle - Universiteit Antwerpen	Translation and Comparative Cultural Studies Maïke Oergel - University of Nottingham (GB)
	Material Texts Peter Stallybrass - University of Pennsylvania
	Centre for Robert Burns Studies Gerard Carruthers - University of Glasgow (GB)
	Universitario di Studi Vittoriani e Edoardiani Francesco Marroni - Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (IT)
	Analyses Littéraires et Histoire de la language Fiona McIntosh-Varjabédian - Université de Lille 3 (FR)

Neo-Avant-Gardes in Europa: profiel, politiek, circulatie en medialiteit Prof. Bart Vervaeck – KU Leuven

In verscheidene Europese landen doet zich na de Tweede Wereldoorlog een radicale vernieuwing in de literatuur voor. Experimentele literatuur uit die periode ondermijnt bestaande grenzen tussen genres (vnl. essay, proza en poëzie) en tussen literatuur en niet-literatuur (andere media, kunsten, enz.). Deze mix laat zich niet benaderen door bestaande leesmethodes zoals poëzie-analyse en narratologie. In het verlengde van de historische avant-garde ontwikkelt de vernieuwing van de neo-avant-garde zich bovendien in genres die nauwelijks aandacht kregen in de studie van de Europese neo-avant-garde. De WOG wil door de gecombineerde expertise van de Belgische, Franse en Oostenrijkse partners: (1) deze vernieuwende literaire bewegingen in kaart brengen voor een aantal Europese landen en talen (Nederlands, Frans, Duits en Engels); (2) de vele synchrone internationale interacties tussen deze bewegingen laten zien, waardoor het transnationale karakter van de neo-avant-garde duidelijk wordt; (3) de diachrone verbanden aan het licht brengen tussen de vernieuwingen van de naoorlogse neo-avant-garde en die van de historische avant-garde van de eerste helft van de twintigste eeuw; (4) een methodologie en een apparaat ontwikkelen die in staat zijn om de strategieën van experimentele literatuur te beschrijven en te analyseren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Onderzoeksgroep Literatuur en Cultuur Bart Vervaeck – KU Leuven	EA 1569 Transferts critiques et dynamics Rémy Bethmont, Arnaud Regnauld – Université De Paris 8 Vincennes Saint-Denis (FR)
SEL Lars Bernaerts – UGent	CIPA Michel Delville – Université de Liège (BE)
Studiecentrum voor Experimentele Literatuur Hans Vandevoorde – VUB	Wiener Avantgarden nach 1945 Sabine Mueller – University of Vienna (AT)

Stad en verandering. De stad als object van studie in een historisch licht

Prof. Bert De Munck - UAntwerpen

Deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap vertrekt van twee samenhangende vaststellingen. Enerzijds zijn de maatschappelijke uitdagingen op het stedelijke niveau zelden of nooit zo groot geweest. Terwijl de meest prangende maatschappelijke problemen zich meestal op het stedelijke niveau bevinden, neemt de urbanisering een ongezien hoge vlucht. Anderzijds is het de laatste decennia, naarmate de urbanisering toeneemt, steeds moeilijker geworden om te definiëren wat een stad eigenlijk is en, bijgevolg, hoe ze wetenschappelijk kan worden benaderd. Een bijkomende paradox is dat de problemen waar de stedelijke samenleving mee geconfronteerd wordt, vragen om een interdisciplinaire benadering, terwijl de stad in verschillende disciplines doorgaans op een verschillende manier wordt gedefinieerd. In antwoord daarop zal een brede waaier aan historici, sociologen, geografen, stadsontwikkelaars, architecten en cultuurwetenschappers zich gedurende vijf jaren buigen over de gestelde uitdagingen en zoeken naar nieuwe manieren om de stad in de nabije toekomst adequaat te onderzoeken. Daartoe werden alvast vier brede thema's gedefinieerd waarin de definitie van een stad sowieso heel onduidelijk is en ter discussie staat, namelijk suburbanisering, territorialiteit, stedelijk burgerschap, en stad en kennis. Het laatste thema is gedeeltelijk overkoepelend omdat het de relatie tussen kennisontwikkeling en de stedelijke samenleving centraal stelt.

De historische insteek zal prominent aanwezig zijn. We gaan ervan uit dat niet alleen urbanisering maar ook de definiëring van de stad als object van onderzoek (in de verschillende disciplines) enkel maar afdoende kunnen worden begrepen als er aandacht is voor ontwikkelingen in de tijd.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Urban Studies Institute
Bert De Munck – UAntwerpen

Comopolis Centre for Urban Research
Bas van Heur – VUB

Theorie en Geschiedenis van Architectuur en Steden
Michiel Dhaene – UGent

Onderzoeksalliantie UGent-VUB
Stadsgeschiedenis
Anne-Laure Van Bruaene – VUB
Anne Winter – VUB

Vlaams Architectuurinstituut
Christoph Grafe – UAntwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

European Urban History
Peter Clark – University of Helsinki (FI)

Risk and Resilience
Rosetta S. Elkin – Harvard University (GB)

UCL Urban Laboratory
Ben Campkin – University College London (GB)

Amsterdam Centre for Urban History
Maartje van Gelder – University of Amsterdam (NL)

Dep. of Landscape Architecture
Cecil Konijnendijk van den Bosch – Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala (SE)

Cultuurgeschiedenis vanaf 1750
KU Leuven – Kaat Wils

Ae-lab – ReUse
Inge Bertels – VUB
Ine Wouters – VUB

Onderzoeksgroep Planning en Ontwikkeling
Frank Moulaert – KU Leuven

Architectuur en ontwerpen
Bruno De Meulder – KU Leuven

History
Manon van der Heijden – Institute of History, Leiden University (NL)

Descartes Centre for the History and philosophy
Bert Theunissen – Utrecht University (NL)

Lab. Technique Territoires et Sociétés
Valérie November – Ecole nationale des Ponts et Chaussées, Parijs (FR)

Dep. for Historical Research
Christoph Bernhardt – Leibniz Institute for Regional Development (DE)

Science, Technology and Society (MUSTS)
Harro van Lente – Maastricht University (NL)

Simona Cerutti – Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Parijs (FR)

Reader in History
Mark Clapson – University of Westminster, Londen (GB)

CLUE+ Research Institute for Culture
Karel Davids – VU University Amsterdam (NL)

SYSPOE (European Police Systems)
Vincent Denis – Université Paris I Panthéon-Sorbonne (FR)

Global Urban Research Unit (GURU)
Stephen Graham – Newcastle University (IE)

School of Geography and Earth Sciences
Richard Harris – McMaster University, Ontario (CA)

- Citizenship & Governance
Engin Isin – The Open University,
Buckingham (GB)
- Global Suburbanisms: Governance, Land
Roger Keil – The City Institute at York Univ.,
Toronto (CA)
- Geography Dep. St. Patrick's College
Ruth McManus – Dublin City University (IE)
- Work and Technology
Hans-Liudger Dienel – Technische Univ.
Berlin (DE)
- Dep. of Planning, Policy and Design
Walter Nicholls – University of California,
Irvine (CA)
- History Dep.: Sustainability Institute
Janet Polasky – University of New
Hampshire, Durham (GB)
- Social and Economic History
Joris van Eijnatten – Utrecht University (NL)
- Department of History
Pieter Judson – European University
Institute, Firenze (IT)

Structurele determinanten van economische performantie in de Romeinse wereld Prof. Koenraad Verboven – UGent

Deze onderzoeksgemeenschap, die een eerste keer werd goedgekeurd in 2012, biedt een platform voor comparatief en interdisciplinair onderzoek dat economisch-historisch en economisch-archeologisch onderzoek naar de Romeinse economie kan verbinden.

Dit onderzoek bevindt zich in een stroomversnelling. Nieuwe archeologische en atuurwetenschappelijke datasets tonen de toenemende integratie in de territoria gecontroleerd door het Romeinse rijk. Ongeveer een kwart van de wereldbevolking ging deel uitmaken van een politiek en economisch systeem dat hun leven drastisch beïnvloedde: wat zij aten, hoe ze hun tijd doorbrachten, waarin ze geloofden, met wie ze omgingen. Technische kennis en kapitaalgoederen—zowel publieke (wegen, havens, irrigatiekanalen, ...) als private (watermolens, wijn- en olijfpersen, handelsschepen, ...)—werden aantoonbaar beter, talrijker en meer verspreid. Het rijk kende een trage maar gestage economische groei, die piekte in de eerste/tweede eeuw van onze tijdrekening. De productie en distributie van goederen en het verbruik van energie bereikte een peil dat tot de vroegmoderne periode niet meer zou gehaald worden. Deze groei kwam niet iedereen ten goede. Slavernij en uitbuiting waren wijdverspreid en de sociale ongelijkheid lag zeer hoog. Toch groeide er vooral in de er een middengroep van burgers die niet tot de elite behoorden maar toch bestaanszekerheid genoten en voldoende middelen hadden voor gezond en gevarieerd voedsel, kleren, onderwijs, een eigen huis zelfs en grafmonument.

Er blijven echter fundamentele breuklijnen bestaan en opgeloste vragen bestaan in het onderzoek:

1. Er heerst grote onenigheid over de rol van markten, staatsinstellingen en elite-belangen. Instituties leiden de strijd om sociale, politieke en economische belangen in banen, maar ze kunnen door deze strijd ook aangetast worden en veranderen. Romeinse instituties lijken marktgericht gedrag gestimuleerd te hebben, maar dezelfde instellingen vergrootten en betonnen ook ongelijkheden in macht en rijkdom die het elites mogelijk maakten om de regels van het spel naar hun hand te zetten.

2. De focus op de kenmerken van instituties en hoe deze economische efficiëntie beïnvloedden heeft ons inzicht in de werking van de Romeinse economie vergroot. Systeemanalyses in de nieuwe economische archeologie slagen er steeds beter in om de dynamiek achter de uitwisseling van goederen bloot te leggen. We hebben echter nog geen manier gevonden om deze verbinden met de eerder vermelde institutionele analyses. Het blijft onduidelijk hoe archeologisch gepostuleerde systeemdynamieken gerelateerd zijn aan de structuren, instituties of culturele overtuigingen die het menselijk handelen leiden.

3. Studies door klimaatwetenschappers hebben ook de oudheid in hun 'longue durée' modellen opgenomen, maar hun datasets zijn vaak onvolledig en zij integreren onvoldoende de resultaten van het recent archeologisch onderzoek. De toegenomen populariteit van wereldgeschiedenis heeft ook bij niet oudheidkundigen interesse gewekt voor de antieke wereld. Maar voor wat betreft economische structuren en instituties is er nog een hele weg te gaan. De veronderstelde ontwikkelingspatronen in de oudheid ontberen nog te vaak een stevige empirische basis.

Met deze onderzoeksgemeenschappen willen we bijdragen tot het overbruggen van deze breuklijnen. Wij zullen ons concentreren op drie brede vragen:

1. Wat zijn de oorzaken en economische gevolgen van institutionele veranderingen in de Romeinse wereld? Hoe zijn deze verbonden met ongelijkheden in de verdeling van rijkdom en macht en met de niet-institutionele dynamieken van socio-ecologische systemen en socio-culturele interacties? Wat zijn de implicaties hiervan voor de 'economic governance structures'?

2. Was het Romeins systeem economisch duurzaam? Hoe was dit systeem gerelateerd aan andere maatschappelijke subsystemen (cultureel, sociaal, politiek) en aan regionale en lokale subsystemen? Hoe veerkrachtig waren deze systemen? Hoe zeer waren ze onderhevig aan veranderingen?

3. Hoe kunnen we de structuur en het gedrag van het Romeinse economische systeem vergelijken met dat van andere historische maatschappijen? Wat was het effect van eventuele verschillen op economische prestaties?

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Afdeling Klassieke Geschiedenis Koenraad Verboven – UGent	Coin Department - Penningkabinet- Cabinet des Méd. Johan Van Heesch - Koninklijke Bibliotheek van België (BE)
RSRC, Sectie VUB Paul Erdkamp – VUB	DFG Research Training Group 1878 'Archaeology' Michael Heinzelmann, Martin Bentz - Institute of Archaeology, University of Cologne, Bonn (DE)
Mediterranean Archaeology Frank Vermeulen – UGent	Centro para el estudio de la interdependencia José Remesal Rodriguez – University de Barcelona (ES)
Historische Archeologie Wim De Clercq – UGent	Roman Economic & Social History Group Neville Morley – University of Exeter (GB)
Onderzoekseenheid Oude Geschiedenis Mark Depauw – KU Leuven	Ancient Economies Project Tilbor Grüll - Department of Ancient History, University of Pécs (HU)
Sagalassos Archaeological Research Project Jeroen Poblome – KU Leuven	Cameron Hawkins - Queensborough Community College, City University of New York (US)
Departement Geschiedenis Christian Laes – Uantwerpen	

Economic History Christina Rosillo- Lopez - Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (ES)
Sectie Oude Geschiedenis L. de ligt - Dept. of History, Leiden University (NL)
Oxford Roman Economy Project Andrew Wilson – University of Oxford (GB)
Ancient History Annalisa Marzano - University of Reading (GB)
Roman economy group W.M. Jongman, P.A.J. Attema - University of Groningen (NL)
Department of Classical Studies Dennis Kehoe – Tulane University (US)
Classical Archaeology and Ancient History (CAAH) Toni Naco Del Hoyo - Institute of Historical Research & Univ. of Girona (ES)
Historisches Seminar, Fachbereich Alte Geschichte Anne Kolb - University of Zürich (CH)

Texts ~ Buildings : dissecting Transpositions in Architectural Knowledge (1880-1980)

Prof. Rajesh Heynickx- KU Leuven

De wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap 'Texts ≈ Buildings: Dissecting Transpositions in Architectural Knowledge (1880-1980)', werd opgestart door de onderzoeksgroepen 'Architectural Cultures of the Recent Past', ARP, en 'Architecture, Interiority, Inhabitation', A2I, beiden behorende tot het Departement Architectuur van de KU Leuven. De coördinatie is in handen van Prof. dr. Rajesh Heynickx (woordvoerder), Prof. dr. Fredie Floré en dr. Ricardo Agarez.

'Texts ≈ Buildings' onderzoekt hoe in de periode tussen 1880 en 1980 architectuurkennis evolueerde terwijl ze werd bediscussieerd, verbeeld en gematerialiseerd. Er wordt gefocust op zogenaamde 'travelling concepts' en de dwarsverbindingen tussen uiteenlopende kennisdomeinen en culturele praktijken die deze belichaamden. Hoe werden bijvoorbeeld concepten als 'transparantie' en 'zuiverheid', die beiden wortelden in wetenschappelijke en/of religieuze wereldbeelden, vertaald in bouwprojecten? Hoe werden concepten die circuleerden in complexe architectuurtheoretische teksten van fenomenologische, structuralistische of semiotische auteurs, geïntegreerd en toegeëigend in de doordeweekse architecturale praktijk van minder bekende ontwerpers?

Bovenstaande vragen worden uitgewerkt via de volgende domeinen waar kennis werd gelanceerd en gecontesteerd: 1. Architectuuronderwijs – klaslokalen en studio's vormden fora waar praktijk en theorie samensmolten via publicaties en materiële objecten; 2. Bureaucratie – de plek waar uiteenlopende actoren hun interesses doordrukten en daarmee ook intellectuele concepten materialiseerden; en 3. Literaire verbeelding – literatuur creëerde en verspreidde talloze concepten en beelden die aan de basis lagen van zowel steden en landschappen als huizen en interieurs.

Het kernteam van het Department Architectuur van de KU Leuven zal vanaf januari 2017 samen met tien (inter)nationale partners een reeks van workshops en symposia uitrollen: de MDRN onderzoeksgroep van het Department Literatuurstudies, KU Leuven; het 'Power in History', Centrum voor Politieke Geschiedenis van Universiteit Antwerpen; de Arck onderzoeksgroep van de Faculteit Architectuur en Kunsten, Universiteit van Hasselt ; het Manchester Architecture Research Centre, MARC, van de School of Environment, Education and Development, University of Manchester; het 'Building, Architecture & Town Planning – Architecture et Ingénierie Architecturale', BATir – AIA groep van de Université Libre de Bruxelles; het onderzoekscluster 'Architecture in Effect: Rethinking the Social' van de School of Architecture, KTH Royal Institute of Technology Stockholm; de 'Architecture Research Collaborative' van de School of Architecture, Planning and Landscape, Newcastle University; de 'Architectural Temporalities' groep, Zentrum für Literatur- und Kulturforschung (Center for Literary and Cultural Research), Berlijn; de Bilderfahrzeuge International Research Group van het Warburg Institute, Londen; en de leerstoel 'Methods and Analysis' van het Departement Architectuur, TU Delft.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Architecture and society research unit
Rajesh Heynickx – KU Leuven

MDRN
Dirk De Geest – KU Leuven

Power in History, Centre for Political History
Marnix Beyen – UAntwerpen

Arck
Jan Vanrie – UHasselt

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Manchester Architecture Research Centre
MARC
Albena Yaneva – University of Manchester,
Oxford (GB)

Building Architecture & Town Planning
Rika Devos - Université Libre de Bruxelles
(BE)

Strong Research Environment (SRE)
Architecture
Helena Mattsson - KTH Royal Institute of
technology Stockholm (SE)

Architecture Research Collaborative
Katie Lloyd Thomas, Martyn Dade-
Robertson – University of Newcastle (GB)

Architectural Temporalities
Stefan Willer - Zentrum für Literatur - und
kulturforschung, Berlijn (DE)

Bilderfahrzeuge International Research
Group
Andreas Beyer – The Warburg Institute,
Londen (GB)

Chair of Methods and Analysis
Tom Avermaete - Technische Universiteit
Delft (NL)

CORN – Netwerk voor vergelijkende rurale geschiedenis

Prof. Erik Thoen – UGent

Since 1995 the CORN network has fulfilled a central role in the field of rural and agricultural history within (and beyond) Europe and published many collective books.

With this new demand, the geographic scope of CORN has been changed from North-Western Europe to Europe as a whole (CORN= Comparative Rural History Network). By focusing during this term on the theme of rural inequalities, CORN – now build out of 19 research units spread all over Europa- aims to set the research agenda in Rural History for the coming years. The new CORN program aims to compare both economic and social features of inequality. The link between inequality and economic development and the relevance of long-term historical analyses to understand shifts in inequalities is more prominent than ever on the international research agenda. CORN aims to contextualize inequality in rural society by launching a broad questionnaire on the way inequalities in rural society were defined and reproduced (inequalities in the access to land; to political power, to food or education) and how they impacted on economic development, on standards of living or on the resilience to shocks and disasters. From a methodological point of view, the present programme aims to shift the focus in historical inequality research from the national level to the regional and even household levels, hence developing a social and comparative and 'institutional' approach to the topic, which can be deemed unique to the CORN approach.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Vakgroep Geschiedenis, Onderzoeksgroep Economie
Erik Thoen – UGent

ICAG (Interfaculty Centre for Agricultural History)
Leen Van Molle, Martin Kohlrausch – KU Leuven

ENVIRHUS
Tim Soens – UAntwerpen

HOST
Anne Winter – VUB

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Italian Rural Societies (IRS)
Guido Alfani - Dondeña Centre for Research on Social Dynamics, Milaan (IT)

Centre De Recerca D'Historia Rural
Rosa Congost - Institute De Recerca Historica - Universitat De Girona (ES)

Equipe de recherches pour l'histoire du monde Rura
Fabrice Boudjaaba - Centre de Recherches Historiques CNRS_EHESS, Parijs (FR)

Centre for Economic History
Richard W. Hoyle - University of Reading (GB)

History Department
Jo Fox – Durham University (GB)

Departamento de Historia contemporánea
Juan Pan – Montojo - facultad de Filosofía y Letras, Universidad Autónoma, Madrid (ES)

Agricultural history research group
Mats Morell, Uppsala University (SE)

Lunch research group in Inequality and Agrarian History
Patrick Svensson, Department of Economic History, Lund (SE)

Research group Rural History/NAHI
Richard Paping, University of Groningen (NL)

CIES-IUL
Joao Sebastiao, ISCTE-IUL (University Institute of Lisbon) (PT)

School of History
Philip Slavin – University of Kent, Canterbury (GB)

Project group "coordinating for life"
Bas van Bavel - History Department, Utrecht University (NL)

Rural History
Jane Whittle – University of Exeter (GB)

SOCIAMM (Sociétés anciennes, médiévales et moderne)
Alexis Wilkin – ULB (BE)

Onderzoeks- en Trainingsprogramma Historische Sociolinguïstiek Prof. Rik Vosters – VUB

De historische sociolinguïstiek bestudeert de verwevenheid van sociale en linguïstische factoren in de taalgeschiedenis door principes uit de moderne sociolinguïstiek toe te passen op de historische ontwikkeling van taal. Deze relatief jonge discipline is ontstaan in de jaren 1980 en kent sindsdien een enorme groei wereldwijd. Centrale thema's zijn onder andere de studie van standaardisatie en de relatie tussen taalnormen en taalgebruik, historische meertaligheid en code switching, migratie en taalcontact, de spanning tussen schrijf- en spreektaal, de impact van sociale netwerken op taalvariatie en -verandering, de studie van taalideologie in een historisch perspectief, taalgeschiedenis van onderop, en taalplanning en taalbeleid in een historische context.

Deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap van FWO-Vlaanderen beoogt het opzetten van een Onderzoeks- en Trainingsprogramma Historische Sociolinguïstiek, uitgaande van een breed consortium van excellente nationale én internationale onderzoekers in het veld. Het vertrekpunt van de onderzoeksgemeenschap is het bestendigen en versterken van het reeds bestaande Historical Sociolinguistics Network (HiSoN), met initiatieven zoals een jaarlijkse summer school, een toegewijd Journal of Historical Sociolinguistics, twee boekenreeksen bij vooraanstaande uitgeverij, en regelmatige conferenties. Daarnaast wordt het bestaande netwerk ook over de grenzen van talen en disciplines heen uitgebreid, waarbij met name bruggen worden geslagen naar aangrenzende disciplines zoals de vertaalwetenschap, sociale en culturele geschiedenis, en de historische letterkunde. Bovendien worden de bestaande initiatieven uitgebreid met nieuwe activiteiten zoals netwerk- en trainingsevents, gastlezingen, en een terugkerende young researchers workshop, als deel van een breder onderzoeks- en trainingsprogramma.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Centrum voor Linguïstiek (CLIN) Onderzoeksspeerpunt Rik Vosters – VUB	Historical Sociolinguistic Research Group Ernst Hakon Jahr - Faculty of humanities and Education, Kristiansand (NO)
Ialing: Diachronic & Diatopic Linguistics Mark Janse – UGent	LAMP Paul Videsott, faculty of Education – Campus Brixen, Bolzano (IT)
Mind- Bending Grammars Peter Petré – UAntwerpen	Faculty of English Laura Wright - University of Cambridge (GB)
Onderzoekseenheid vertaalwetenschap Lieven D'hulst – KU Leuven	German Sociolinguistics Evelyn Ziegler - University of Duisburg, Essen (DE)
	Institute for Frisian Nils Langer - Europa-Universität Flensburg (DE)

The Research Unit for the Study of Variation Terttu Nevalainen - University of Helsinki (FI)
Centre de linguistique et des sciences du Langage Marcel Burger - Université de Lausanne (CH)
Historical sociolinguistics group Leiden Marijke van der Wal - Universiteit Leiden (NL)
Centro de Linguística de Universidade de Lisboa Ana Maria Martins - Universidade de Lisboa (PT)
Institute for Luxembourgish Language and Literatur Peter Gilles - University of Luxembourg (LU)
Faculty for Translation Studies, linguistick Michael Schreiber - University of Mainz, Germersheim (DE)
Filología inglesa y Lingüística Histórica Camilo Conde Silvestre - Universidad de Murcia (ES)
Groupe de Recherche sur le plurilinguisme Jeroen Darquennes - Université de Namur (BE)
Department of German (German linguistics) Stephan Elspab - University of Salzburg (AT)
Centre for linguistics Research Faculty of Arts Dagmar Divjak - University of Sheffield (GB)
Center for the Study of Upper Midwestern Cultures Joe Salmons - University of Wisconsin, Madison (US)

Autism Ethics Network

Prof. Katrien Schaubroeck – UAntwerpen

De zoektocht naar biologische verklaringen modellen voor autisme is in volle gang. Door het verkrijgen van genetische of neurologische kennis hoopt men uiteindelijk ook mensen met een diagnose autisme beter te kunnen helpen. Echter groeit ook het besef dat het fenomeen autisme niet enkel vanuit biologisch perspectief moet worden bekeken. Bijvoorbeeld of een bepaald gedrag als afwijkend wordt beschouwd is sterk cultureel bepaald en of iemand met een bepaalde neurologische constitutie daadwerkelijk gaat disfunctioneren hangt niet enkel af van de mate van zijn of haar cognitief 'anders zijn'. Een puur medisch model van autisme is daarom te reductionistisch, en kan niet de vraag beantwoorden naar wat een ethiek van autisme, dan wel een ethische benadering van mensen met een diagnose autisme zou kunnen zijn. Naast meer medische kennis, die voortvloeit uit een zoektocht naar oorzaken en verklaringen, is er nood aan een antwoord op de vragen, 'wat is autisme', 'wat zijn de ervaringen van mensen met autisme', 'is autisme louter een pathologie', 'wat betekent een diagnose autisme voor de gediagnosticeerde?', 'wat betekent het om neurodivers versus neurotypisch te zijn?' etc. Deze vragen worden her en der in afzonderlijke onderzoeksprojecten behandeld vanuit sociologische, literatuurwetenschappelijke, culturele, wetenschapsfilosofische en ethische hoek, maar een geïntegreerde, interdisciplinaire aanpak is er nog niet. Het doel van de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap Autism Ethics Network is dan ook het bevorderen en verenigen van onderzoek naar autisme dat niet onder klinisch of biomedisch onderzoek ressorteert en dat de ervaringen van mensen met een diagnose centraal stelt.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
<p>Centrum voor Ethiek Katrien Schaubroeck – UAntwerpen</p>	<p>Ethics Institute Marcus Düwell - Utrecht University, Leidschendam (NL)</p>
<p>Literatuur en Cultuur Sascha Bru – KU Leuven</p>	<p>Project on Expertise Gil Eyal – Columbia University, New York (US)</p>
<p>Disability Studies en Inclusieve Education Geert Van Hove – UGent</p>	<p>Beacon Institute: Interdisciplinary Arts/ Science Nicola Shaughnessy – University of Kent, Canterbury (GB)</p>
<p>Departement Neurowetenschappen/ Psychiatrie/LAuRes Jean Steyaert – KU Leuven</p>	

Publieke pedagogiek en duurzaamheidsuitdagingen

Prof. Thomas Block- UGent

Deze Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap brengt onderzoekers bij elkaar uit de politieke wetenschappen, pedagogische wetenschappen en duurzaamheidseducatieonderzoek met een gedeelde focus op de relatie tussen educatie en maatschappelijke verandering. Hun interdisciplinaire samenwerking en dialoog is gericht op een beter begrip van de publieke rol van educatie in het licht van duurzaamheidsuitdagingen en op het stimuleren van verder theoretisch en empirisch onderzoek daarover. Via het organiseren van symposia, gastlezingen en wetenschappelijke samenwerking (bv. publicaties, onderzoeksprojecten, conferentiebijdragen) zal deze WOG ingaan op vragen zoals: Hoe kan educatie een democratische bijdrage leveren aan het aanpakken van duurzaamheidsuitdagingen? Wat zijn daarvoor belangrijke voorwaarden of hinderpalen? Wat betekent dit voor het ontwerpen van educatieve praktijken? Wat zijn theoretische, methodologische en empirische implicaties van het onderzoeken van duurzaamheidseducatie als 'publieke pedagogiek'?

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
<p>Centrum voor Duurzame Ontwikkeling (CDO) Thomas Block – UGent</p>	<p>Pedagogik Carl Anders Säfström - Södertörn University, Stockholm (SE)</p>
<p>Educatie, Cultuur en Samenleving (ECS) Stefan Ramaekers – KU Leuven</p>	<p>Department of Philosophy of Education and cultural Tomasz Szkuclarek - University of Gdansk (PL)</p>
<p>Department of Social Work and Social Pedagogy Michel Vandenbroeck – UGent</p>	<p>Dep.of Education, Studies of Meaning- making Leif Östman – Uppsala University (SE)</p>

Globalisering, regionalisering en sociaal-economische ongelijkheid (GRESI) (*) Prof. Glenn Rayp - Universiteit Gent Prof. Gerdie Everaert

De onderzoeksgemeenschap beoogt de samenwerking tussen onderzoekers uit de economische, politieke en rechtswetenschappen van de betrokken instellingen verder te intensifiëren en de expertise inzake economische globalisering en maatschappelijke ongelijkheid te verdiepen en verbreden.

Toenemende globalisering en stijgende sociaal-economische ongelijkheid zijn twee van de belangrijkste kenmerken van de economische en maatschappelijke ontwikkeling sinds het laatste kwart van de 20ste eeuw. Globalisering kan in het algemeen zowel een agglomeratie- als een dispersie-effect hebben op de economie. Het dispersie-effect kan resulteren in meer fiscale en sociale concurrentie en ongelijkheid binnen landen. Agglomeratie-effecten kunnen leiden tot meer regionale ongelijkheid met belangrijke gevolgen voor de betrekkingen tussen de verschillende geopolitieke entiteiten van de wereld. Regionalisering en interregionale samenwerking vormen hierbij zowel een deel van de vraagstelling als een deel van het mogelijke antwoord. Regionalisme en interregionalisme zijn enerzijds een alternatieve vorm van globalisering (bv. vrijhandelsakkoorden of de vorming van douane-unies), maar anderzijds ook een vorm om de effecten van globalisering te reguleren (bv. economische en politieke integratie in Europa). De onderzoeksrichtlijnen waarrond uitwisseling en verdere samenwerking wordt beoogd, zijn:

1) Patronen van globalisering en hun gevolgen:

- de verfijning van de meting van globalisering en regionalisering,
- de impact van handelsliberalisering, internationale investeringen en kennisstromen op tewerkstelling en;
- de impact van de globalisering van de economie op ongelijkheid tussen landen of regio's en de impact van "governance" en economisch-geografische specialisatie hierop;
- de impact van globalisering van de economie en de internationale concurrentie op fiscale concurrentie tussen landen.

2) Antwoorden op globalisering, normatief en analytisch:

- de vormen van sociaal-economisch beleid op nationaal niveau die de maatschappelijke impact van de globalisering kunnen verbeteren.
- de vormen van regionale economische en politieke samenwerkingsvormen die toelaten de ongelijkheden tussen landen of subregio's meer of minder te corrigeren, de opportuniteit van regionale beleidscoördinatie en de vormen die deze kan aannemen.
- de (her)definiëring van "global governance" en de positie van de bestaande internationale instellingen hierin (o.m. WTO, IMF en ILO).

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
SHERPPA/Algemene economie Glenn Rayp - Universiteit Gent Gerdie Everaert	ICIS Pim Martens - Universiteit Maastricht (NL)
Internationale economie, management en diplomatie Ludo Cuyvers - Universiteit Antwerpen	Equippe Hubert Jayet - Université Lille 1, Villeneuve-d'Ascq (FR)
Global governance studies Jan Wouters - KU Leuven	
Comparative regional integration studies Luk Van Langenhove - United Nations University, Brugge	
European studies Sebastian Oberthür - Vrije Universiteit Brussel	

Veranderen van automatische processen in psychopathologie en gezondheidsgerelateerd gedrag (*) Prof. Jan De Houwer - Universiteit Gent

Talrijke fenomenen die centraal staan in de klinische en gezondheidspsychologie worden gekenmerkt door een gebrek aan bewuste controle over gedrag en gevoelens. Zo hebben spinfobici een uitgesproken angst voor spinnen, ook al beseffen ze dat deze angst ongegrond is. De meeste rokers zijn zich bewust van de gezondheidsrisico's, maar toch slagen velen er niet in om te stoppen met roken. Patiënten met chronische pijn hebben vaak irrationele catastrofale gedachten over pijn en houden vast aan maladaptieve gedragingen. In de psychologie wordt dergelijk probleemgedrag vaak toegeschreven aan automatische processen en cognities. Dit zijn processen en cognities die het gedrag beïnvloeden op een efficiënte, oncontroleerbare, niet-intentionele en/of onbewuste manier. In het verleden zijn nieuwe technieken ontwikkeld die toelaten om na te gaan wat de precieze rol is van dergelijke processen in verscheidene klinische fenomenen. De afgelopen jaren heeft onderzoek met deze technieken geleid tot belangrijke nieuwe inzichten (zie Roefs et al., 2011, Psychological Bulletin, voor een overzicht). Nu we een beter beeld hebben op het belang van automatische processen in psychopathologie en gezondheidsgerelateerd gedrag, rijst de vraag naar de beïnvloeding van deze automatische processen als hefboom tot behandeling. Het doel van de voorgestelde onderzoeksgemeenschap is om contacten te bevorderen op het nationale en internationale niveau tussen onderzoekers die een belangrijke bijdrage hebben geleverd in het onderzoek naar de rol van automatische processen in klinisch en gezondheidsgerelateerd gedrag en in het bijzonder onderzoek naar technieken om deze automatische processen te veranderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Experimentele psychopathologie Jan De Houwer - Universiteit Gent	Affect Decision Making & Social Regulation Pierre Phillipot - Université Catholique de Louvain (BE)
Psychology of Learning and Experimental Psychopath Dirk Hermans - KU Leuven	Consciousness, Cognition and Computation Axel Cleeremans - Université Libre de Bruxelles (BE)
Gezondheidspsychologie Omer Van Den Bergh - KU Leuven	Klinische psychologie Ingmar Franken - Erasmus Universiteit Rotterdam (NL)
Experimentele psychologie Robert Hartsuiker - Universiteit Gent	Experimental Psychologie Jason Halford - University of Liverpool (GB)
	Experimental Psychological Science Anita Jansen - Universiteit Maastricht (NL)
	Miami Mood & Anxiety Disorders Jutta Joormann - University of Miami (FL.) (US)
	Klinische Psychologie Merel Kindt - Universiteit Amsterdam (NL)
	Social Psychology & Methodology Karl Christoph Klauer - Universität FreiburgE)

Social Cognition Lab
Bertram Gawronski – University of Western Ontario, London (CA)

Psicologia Experimental
Helena Matute – Universidad de Deusto, Bilbao (ES)

Implicit Cognition and Behaviour
Dermot Barnes-Holmes – National University of Ireland, Maynooth (IE)

Advancement of Research on Emotion
Colin MacLeod – University of Western Australia, Perth (AU)

Clinical Science, Psychology
Jill Hooley – Richard McNally – Harvard University, Cambridge (MA.) (US)

Dep. Of Cognitive and Clinical Neuroscience
Herta Flor – Heidelberg University, Mannheim (DE)

Centre of Pain Research
Christopher Eccleston – The University of Bath (GB)

Temperamentsgebonden en cognitieve kwetsbaarheid voor de disregulatie van affect en gedrag (*)

Prof. Patricia Bijttebier - KU Leuven

Kwetsbaarheid voor de ontwikkeling van gedrags- en emotionele problemen hangt met samen met een brede waaier aan factoren. Deze onderzoeksgemeenschap heeft als doel de samenwerking te bevorderen tussen onderzoeksgroepen die kwetsbaarheid voor gedrags- en emotionele problemen bestuderen vanuit het perspectief van temperaments-/persoonlijkheidsmodellen en/of cognitieve diathesis-stressmodellen. Wat cognitieve diatheses betreft, zal de aandacht vooral uitgaan naar aandachtsbiases, ruminatieve responsstijlen en overalgemeen autobiografisch geheugen. Het basisreferentiekader zal integratief, ontwikkelingsgericht, transdiagnostisch en translationeel zijn.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Klinische Psychologie
Patricia Bijttebier – KU Leuven

Gezins- en orthopedagogiek
Ilse Noens - KU Leuven

Psychology of Learning and Experimental Psychopath
Dirk Hermans - KU Leuven

Klinische ontwikkelingspsychologie
Caroline Braet – Universiteit Gent

Psychologie en Pedagogische wetenschappen
Filip De Fruyt – Universiteit Gent

Klinische Levenslooppsychologie
Smadar Westreich – Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Psychiatric Epidemiology
Albertine J. Oldehinkel – University Medical Center Groningen (NL)

Cognition and Emotion
Michael W. Vasey – Ohio State University, Columbus (US)

Child and Adolescent Mood and Emotion
Benjamin L. Hankin – University of Denver (US)

Cognitive Psychopathology
Pierre Philippot – Psychological Sciences Institute, Louvain-la-Neuve (BE)

Child Anxiety Theory and Treatment
Andy Field – University of Sussex, Brighton (GB)

Adolescent Cognition and Emotion
Amy Mezulis – Seattle Pacific University (US)

Oregon ADHD
Joel Nigg – Oregon Health & Science University, Portland (US)

Global governance vs global government: democratie op wereldschaal en de G20 (*)

Prof. Jan Wouters - KU Leuven

Hoe kan de globalisering gedemocratiseerd worden? Is daarvoor een vorm van mondiale regering (global government) nodig, of kan een democratiseringsproces zich enten op meer diffuse processen van mondiaal bestuur (global governance)? 'Government' en 'governance' zijn niet enkel analytische categorieën, maar zijn ook termen die een verschuiving aangeven in hoe politieke systemen zichzelf beschrijven. Die zelfbeschrijving of zelfrepresentatie is van cruciaal belang in de bepaling van de condities van democratiseringsprocessen. Ze zal immers een impact hebben op hoe instituties vorm krijgen, op het type van representatieve claims die worden gemaakt, op de wijze waarop macht wordt gedacht en gelokaliseerd, op de rol die de civiele maatschappij krijgt toebedeeld, op de plaats die conflict en contestatie krijgen, enzovoort. Een ideaaltypische reconstructie van het onderscheid tussen governance en government is in die zin een cruciale voorwaarde om de vraag naar de democratisering van de mondiale sfeer te kunnen stellen.

De vraag naar de verhouding tussen 'global government' en 'global governance' is nergens prangender dan met betrekking tot de G20. Hoewel de G20 oorspronkelijk werd opgericht als een forum om economische crisisfenomenen in te dammen, is de groep langzaam uitgegroeid tot het belangrijkste internationale beslissingsorgaan voor economisch beleid op wereldvlak. Ondanks het feit dat het hier gaat om een informele entiteit, worden er beslissingen genomen die mondiale implicaties hebben. De vraag is dan ook of de G20 een typisch governance verschijnsel is waarbij allerlei actoren hun beleid op elkaar trachten af te stemmen, dan wel het karakter aanneemt van een proto-regering die op dwingende wijze macht uitoefent, en welke implicaties dit heeft voor de mogelijke democratisering ervan.

De ambitie van deze WOG is een aantal onderzoekseenheden bijeen te brengen met de bedoeling op interdisciplinaire wijze - gebruik makende van expertise inzake politieke filosofie, politieke wetenschappen en rechtswetenschappen - de condities van democratiseringsprocessen te analyseren vanuit het ideaaltypische onderscheid tussen '(global) governance' en 'government'.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Global Governance studies Jan Wouters – KU Leuven	Praktische en politieke filosofie H.H.A. van den Brink – Universiteit Utrecht (NL)
CESPF Bart Raymaekers - KU Leuven	Rechtsfilosofie Thomas Mertens – Radboud Universiteit Nijmegen (NL)
Politieke Wetenschappen Rik Coolsaet – Universiteit Gent	Ralph Bunche Institute for International Studies Thomas G. Weiss – The City University New York (US)
Globalization, innovation and competition Jan Van Hove – Hogeschool Universiteit Brussel	European Union Research programme Juha Jokela – The Finnish Institute of International Affairs, Helsinki (FI)
	Global Governance Program John Kirton – University of Toronto (CA)

Leerpatronen in transitie: dimensionaliteit, validiteit en ontwikkeling (*)

Prof. Peter Van Petegem - Universiteit Antwerpen

Dit samenwerkingsverband tussen de opgenomen Vlaamse onderzoekseenheden en zorgvuldig geselecteerde internationale partners bestaande uit de meest toonaangevende onderzoekers in dit onderzoeksgebied dient de verdere internationalisering en internationale erkenning van het Vlaams wetenschappelijk onderzoek op het gebied van leren en instructie in het algemeen en leerpatronen in het bijzonder te versterken. Tijdens het eerste jaar zal voornamelijk conceptueel werk geleverd worden over de dimensionaliteit van het begrip leerpatronen. De resultaten hiervan dienen in jaar 2 als input voor onderzoek rond het meetvraagstuk. In een tweede fase staat de ontwikkeling van leerpatronen centraal. In deze fase zal gebruik gemaakt worden van de instrumenten die in fase 1 ontwikkeld werden. Bij elke fase is het de bedoeling om een sterke netwerking op te bouwen met de verschillende betrokken partners en dat zowel op het vlak van theorie-ontwikkeling en empirie. Er zal een sterke focus worden gelegd op het samen publiceren van grensverleggende theoretische en empirische inzichten over de kernconcepten van de WOG. Daarvoor zal worden nagestreefd om zowel jaarlijkse workshops en studieverblijven te organiseren gericht op het ontwikkelen van nieuwe theoretische inzichten alsook het organiseren van gezamenlijke onderzoekactiviteiten. Een belangrijk streefdoel is het realiseren van meer internationaal valideringsonderzoek en longitudinaal onderzoek. Onderzoekresultaten zullen zoveel mogelijk worden gecommuniceerd door middel van internationale conferenties georganiseerd binnen de schoot van de WOG alsook binnen de meest vooraanstaande conferenties waarin deze onderzoeksthema's aan bod komen (o.a. AERA, EARLI, ELSIN). Deze kunnen dan op hun beurt leiden tot het indienen van voorstellen voor special issues bij internationale tijdschriften. Daarnaast plannen we jaarlijks eveneens werkbezoeken van of aan een buitenlandse partner met als doel de interdisciplinaire workshops voor te bereiden evenals de tijdens de andere activiteiten opgezette onderzoekssamenwerking op te volgen, te operationaliseren en resultaten ervan te bespreken. Naast het samen opzetten en uitvoeren van nieuwe onderzoeksprojecten en daarover te publiceren kan de in het vooruitzicht gestelde samenwerking werk maken van de realisatie van nieuwe aanvragen. Hiervoor wordt expliciet tijd gemaakt in jaar 5 van deze WOG.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Education and information sciences Peter Van Petegem – Universiteit Antwerpen	GIRSEF – Socialisation, education and training Vincent Dupriez – Université Catholique de Louvain
Professional development, corporate training and lifelong learning Filip Dochy – KU Leuven	IVLOS - Education Jan Vermunt – Utrecht University (NL)
People and organization Eva Cools – Vlerick Leuven-Gent Management School	Linguistics - Lerarenopleiding Huub van den Bergh – University of Amsterdam/ University of Utrecht (NL)
Educatiewetenschappen Nadine Engels – Vrije Universiteit Brussel	Psicologia evolutiva y de la educación Fernando Justicia – Universidad de Granada (ES)
	Higher education policy and practice John Richardson – Open University, Milton Keynes (GB)
	Social sciences & international studies Rupert Wegerif – University of Exeter (GB)
	Research & development of higher education Sari Lindblom-Ylänne – University of Helsinki (FI)
	CETL – Enhancement of teaching & learning Mike Prosser – University of Hong Kong (RC)

Ontwikkeling van competenties bij lerenden: van vaststellen naar interveniëren Prof. Lieven Verschaffel – KU Leuven

Voor deze WOG is een zowel theoretisch als methodologisch fundamenteel en complex thema uit de onderwijskunde naar voren geschoven, nl. hoe op een wetenschappelijk verantwoorde en transparante manier de toenemende inzichten over de geïntegreerde ontwikkeling van kennis, vaardigheden en affecten binnen allerhande vakgebieden om te zetten in efficiënte instructie. Deze vertaalslag van descripties van hoe denk-, leer- en ontwikkelingsprocessen zich in gegeven omstandigheden afspelen naar inhoudelijk en methodisch uitgewerkte vormen van onderwijs die deze processen optimaal ondersteunen, vormt onmiskenbaar één van de centrale thema's uit de onderwijskunde. De toenemende vraag naar "evidence based" instructie draagt overigens bij tot het actuele belang van dit thema. Een thema dat bovendien noopt tot een interdisciplinaire aanpak vanuit diverse disciplines zoals onderwijspsychologie, onderwijstechnologie, ontwerp- en vakdidactiek, en lerarenopleiding. De bedoeling van de WOG is om via (a) theoretische discussies over de relatie tussen constaterend en construerend onderzoek in de verschillende bovengenoemde disciplines, (b) confrontaties van verschillende methodologische aanpakken om met die relatie om te gaan, en (c) intensieve uitwisseling van en discussie over relevante concrete onderzoeksprojecten van de participerende onderzoeksteams, dit complexe hoofdthema nader te onderzoeken, en te komen tot parallelle en indien mogelijk ook gezamenlijke onderzoeksprojecten waarin de verworven inzichten worden uitgetest. Bij deze WOG zijn vier Vlaamse en elf buitenlandse onderzoeksgroepen betrokken. Bij de selectie van de nationale en internationale teams is gezorgd voor een goed evenwicht tussen alle bovengenoemde disciplines, maar ook voor een passende variatie wat betreft de vakgebieden waarop men actief is (met een klemtoon op wiskunde en wetenschappen) en wat betreft de leeftijd van de lerenden (van kleuters tot studenten hoger onderwijs), teneinde tot voldoende generaliseerbare resultaten te komen.

Heinz Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Didaktik
Kristina Reiss - Technische Universität
München

Educational Psychology
Michael Schneider - University of Trier (DE)

Hypermedia Lab
Peter Gerjets - Knowledge Media Research
Center (KMRC) (DE)

Graduate School of Education
Jon Star – Harvard University (GB)

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Centrum voor Instructiepsychologie en
Technologie
Lieven Verschaffel – KU Leuven

Vakgroep Onderwijskunde
Martin Valcke – Universiteit Gent

Research in Education and Professional
Development
David Gijbels – Universiteit Antwerpen

Onderzoeksgroep BILD
Koen Lombaerts – Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Department of Instructional Technology
Ton de Jong - University of Twente (NL)

School of Health Professions Education (SHE)
Jeroen J.G. van Merriënboer - Maastricht
University (NL)

Centre for Learning Sciences and
Technologies
Paul A. Kirschner - Open University of the
Netherlands (NL)

Center for Learning Research
Erno Lehtinen - University of Turku (FI)

Cognitive Science and Educational
Technology Labor
Stella Vosniadou – University of Athens (GR)

Développement Apprentissage et
Intervention
Marcel Crahay - University of Geneva (CH)

Mathematics Education Centre
Barbara Jaworski - Loughborough University
(GB)

Wetenschap, Technologie en Samenleving

Prof. Ine Van Hoyweghen – KU Leuven

Het "Science, Technology and Society" (STS) netwerk brengt onderzoekers samen die werken rond de interactie tussen wetenschap, technologie en samenleving. De leden van dit netwerk komen uit verschillende wetenschappelijke disciplines, waaronder sociologie, rechten, antropologie, filosofie, innovatiestudies en wetenschaps- en techniekstudies.

Het netwerk wil de zichtbaarheid en de stem van het interdisciplinaire 'Science and Technology Studies' (STS) onderzoek in Vlaanderen en daarbuiten versterken. Daartoe promoot het netwerk een agenda van kwalitatief hoogstaand onderzoek dat uitgaat van een anticiperend wetenschaps- en technologiebeleid. Door de bestaande fragmentarische samenwerking te coördineren krijgen postdocs toegang tot een netwerk van gereputeerde internationale experts in het gebied van STS. Het netwerk kan zo de centrale hub in Vlaanderen worden voor onderzoek in STS, en aldus in belangrijke mate bijdragen tot de internationalisering en uitstraling van het Vlaams wetenschappelijk onderzoek.

Het netwerk streeft vijf doelstellingen na: Het stimuleren en coördineren van hoogstaand onderzoek naar de relatie tussen wetenschap, technologie en maatschappij; Vlaamse STS postdocs opleiden tot een nieuwe generatie onderzoekers met een degelijke achtergrond in STS en met sterke internationale connecties; Fondsen werven om een STS-gemeenschap verder in stand te houden; STS in Vlaanderen op de kaart zetten als een dynamisch en interdisciplinair onderzoeksdomein; Bijdragen aan sociale debatten over de rol van wetenschap en technologie in de maatschappij.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Life Sciences & Society Lab Ine Van Hoyweghen – KU Leuven	Spiral Catherine Fallon - University of Liège (BE)
OASES Gert Verschraegen – Universiteit Antwerpen	MUSTS Wiebe E. Bijker - Maastricht University (NL)
Research Group on Law Science Technology Serge Gutwirth – Vrije Universiteit Brussel	SATSU (Science and Technology Studies Unit) Andrew Webster - University of York (GB)
Centrum voor Logica en Wetenschapsfilosofie (CLW) Erik Weber – Universiteit Gent	
Milieu en samenleving Ilse Loots - Universiteit Antwerpen	

Participatie en representatie: vergelijkende perspectieven

Prof. Marc Hooghe – KU Leuven

De afgelopen decennia zijn de verhoudingen tussen burgers en het politiek systeem drastisch gewijzigd in de meeste Europese landen. Er zijn aanwijzingen dat het vertrouwen in het politiek systeem systematisch daalt, terwijl ook een aantal traditionele vormen van politieke participatie aan belang lijken in te boeten. Tegelijk kan men observeren dat de traditionele structuren van de representatieve democratie getransformeerd worden. In het bijzonder rijst daarbij in welke parlementsleden nog in staat zijn hun traditionele rol van belangenbehartiging en –aggregatie waar te maken. Ook de rol van politieke partijen evolueert bijzonder sterk, met een dalend belang van de partij als ledenbeweging, en een groter overwicht van de 'party in office'. De vraag naar de mogelijke gevolgen van deze trends voor de stabiliteit van liberale democratische politieke systemen, werd tot op heden niet systematisch onderzocht.

Dit netwerk wenst comparatief onderzoek naar deze trends te stimuleren, omwille van de overtuiging dat land-specifiek onderzoek onmogelijk een omvattende verklaring kan bieden voor deze trends. Meer specifiek wordt daarbij aandacht besteed aan: - de evolutie inzake participatie en vertrouwen onder de Europese bevolking; - de interactie tussen media, partijen en politici; - de rol van partijlidmaatschap; - representatiepatronen bij parlementsleden, en – de rol van protestengagement. Daarbij wordt gebruikt gemaakt van nieuwe comparatieve datasets, terwijl tevens aandacht wordt besteed aan het toepassen van nieuwe statistische technieken. Het netwerk stimuleert tevens de mobiliteit van post-doctorale onderzoekers op dit terrein, om op deze wijze de internationalisering van de politieke wetenschappen in de Vlaamse Gemeenschap verder te bevorderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Centre for Citizenship and Democracy Marc Hooghe – KU Leuven	Institut de Sciences Politiques Louvain-Europe Benoît Rihoux - Université catholique de Louvain (BE)
Media, Movements & Politics Stefaan Walgrave – Universiteit Antwerpen	Département de Science Politique Pascal Delwit - Université Libre de Bruxelles (BE)
Vakgroep Politieke Wetenschappen Kris Deschouwer – Vrije Universiteit Brussel	Instituut Politieke Wetenschappen Rudy B. Andeweg – Universiteit Leiden (NL)
	Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung Jan W. van Deth - Universität Mannheim, MZES (DE)
	Département de science politique André Blais - Université de Montréal (CA)
	Political Science Department Reuven Y. Hazan - Hebrew University Jerusalem (IL)
	Political Science Department Jennifer Oser - Ben Gurion University (IL)

Department of Political Science
Peter Esaiasson - University of Gothenburg (SE)

Department of Political and Social Sciences
Romain Lachat - Universitat Pompeu Fabra (ES)

Department of Methods in the Social Sciences
Sylvia Kritzinger - University of Vienna (AT)

Institute for Social Change
Ed Fieldhouse - University of Manchester (GB)

Democracy, Elections and Citizenship-
Department
Eva Anduiza - Universitat Autònoma de Barcelona (ES)

Social Science Research Institute
Kimmo Grönlund - Abo Akademi (FI)

RETHINKIN - Juridische verwantschaps- en familiestudies herdenken in de Lage Landen

Prof. Frederik Swennen - UAntwerpen

Deze WOG wil de herdefiniëring van het familierecht wetenschappelijk aansturen voor de Lage Landen en daarbij internationaal een leidende rol vervullen. Een herdefiniëring van het familierecht is noodzakelijk wegens maatschappelijke evoluties die de basis van het traditionele familierecht hebben ondergraven. De WOG wil binnen het recht een pioniersrol spelen door die herdefiniëring uit te voeren in dialoog met andere disciplines (inter- en intradisciplinair) en de maatschappij (transdisciplinair). Dit gebeurt vanuit drie onderzoeksvragen:

1. Welke bevoegdheid heeft de overheid, inhoudelijk zowel als procedureel, bij de regulering van familierelaties in verhouding tot de markt en de sociale zekerheid?
2. Welke moet de inhoud zijn van het overheidsoptreden, vanuit de perspectieven van burgerschap, police power en parens patriae-bevoegdheid?
3. Hoe kunnen recht en beleid beter worden afgesteld op sociale praktijken en percepties?

Daartoe bundelt de WOG de volledige academische familierechtsbeoefening op postdoc niveau in Vlaanderen (V.Fam.) met de Nederlandse Alliantie Familie & Recht (ACFL, NIG en UCERF) onder het 'merk' Lage Landen.

De WOG zal in eerste instantie een Roadmap for Kinship & Family Studies in the Low Countries opstellen en er wetenschappelijk mee aan de slag gaan. De Roadmap zal de springplank zijn voor internationale onderzoeksaanvragen onder het Horizon 2020-programma. Bestendige dialoog met een internationaal multi- en transdisciplinair panel zal toelaten het bestaande onderzoekslandschap open te breken en teams te vormen die wingebeden kan ontginnen in alliantie met andere disciplines.

<http://www.rethinkin.eu>

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Onderzoeksgroep Persoon & Vermogen (P&V)
Frederik Swennen - UAntwerpen

Eenheid Contracten, Personen- en Samenlevingsrecht
Charlotte Declerck - UHasselt

Instituut voor Familierecht en Jeugdrecht (IFJR)
Patrick Senaeve - KU Leuven

Instituut voor Familierecht (IFR)
Gerd Verschelden - Universiteit Gent

Vakgroep Privaat- en Economisch Recht
Koen Byttebier - Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Amsterdam Centre for Family & Law (ACFL)
Masha Antokolskaia - VU University Amsterdam (NL)

Notarial Institute Groningen (NIG)
Leon Verstappen - University of Groningen (NL)

UCERF
Katharina Boele-Woelki - Utrecht University (NL)

Complexiteit en Fragmentatie in Global Governance

Prof. Rik Coolsaet – Universiteit Gent

Door de proliferatie van internationale instellingen en regimes gebeurt het steeds vaker dat een bepaalde beleidskwestie onder de bevoegdheid van verschillende internationale instellingen valt. Een voorbeeld is het klimaatbeleid, dat versnipperd is over instellingen zoals het UNFCCC, het Montreal Protocol, de G20, de Wereldbank, etc. Zo'n situatie wordt in de literatuur aangeduid als een 'regime complex': een netwerk van drie of meer internationale regimes met overlappend lidmaatschap die hetzelfde domein (trachten te) beheren.

Regime complexen hebben de laatste jaren de aandacht getrokken van zowel politieke wetenschappers als juristen, aangezien ze belangrijke vragen opwerpen m.b.t. hun oorsprong, gevolgen, en management. Tot dusver heeft het onderzoek zich vooral toegespitst op diepgaande gevalstudies van specifieke regime complexen. Juridisch en politicologisch onderzoek naar regime complexen is ook grotendeels parallel verlopen, zonder expliciete en diepgaande dialoog tussen beide disciplines.

Deze onderzoeksgemeenschap beoogt door een intensieve samenwerking tussen onderzoekers uit verschillende disciplines (vnl. politicologen en juristen) te komen tot een betere en bredere kennis inzake de dynamieken van regime complexen. De krachtlijn van het wetenschappelijk project is het ontstaan en de evolutie van regime complexen in global governance in kaart brengen en verklaren. Het project wordt gerealiseerd door middel van uitwisseling en internationale symposia.

Kerngroep: Ghent Institute for International Studies (GIIS)

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Ghent Institute for International Studies
Rik Coolsaet – Universiteit Gent

Institute for European Studies
Sebastian Oberthür – Vrije Universiteit
Brussel

ACIM, Department Politieke Wetenschappen
Jan Beyers – UAntwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Crespo
Yannick Vanderborght - Université Saint
Louis (BE)

Canada Research Chair in Inter. Political
Economy
Jean-Frédéric Morin - Laval University (CA)

Environmental Politics Research Group
(EPRG)
Fariborz Zelli - Lund University (SE)

Chair of International Relations
Thomas Gehring - University of Bamberg
(DE)

Institute for International Law and the
Humanities
Margaret Young - University of Melbourne
(AU)

Stockholm Environment Institute
Ruth Butterfield (GB)

Gloval Governance
Michael Zürn - WZB Berlin Social Science
Center (DE)

Innovatieplatform voor Bedrijven en Mensenrechten: recht en Management verenigd ter bescherming van de Mensenrechten Prof. Geert Van Calster - KU Leuven

De 2011 Beginselen van de Verenigde Naties inzake Bedrijven en Mensenrechten ('de VN Beginselen') operationaliseren het VN Protect, Respect and Remedy-raamwerk dat duidelijkheid verschaft over internationale verplichtingen en verantwoordelijkheden van bedrijven inzake mensenrechten - ook gekend als de 'Ruggie' beginselen. Volgens Ruggie zijn de VN Beginselen van essentieel belang voor het structureel herstellen van een institutionele instabiliteit die ten grondslag ligt aan 'governance gaps' en juridische vacuüms voor aansprakelijkheid van bedrijven. Dit vraagt om een brede benadering die niet enkel gericht is op nationale en internationale rechtssystemen, maar op alle publieke en private (civiele en commerciële) governance systemen die invloed hebben op het gedrag van Staten en bedrijven.

De tenuitvoerlegging van de VN Beginselen heeft significante gevolgen voor publiek- en privaatrecht, voor governance en voor management. Het onderzoeksnetwerk onderzoekt de conceptuele, normatieve en praktische kwesties die dit proces oproept. Het onderzoeksnetwerk neemt zich voor (i) gezamenlijke inzichten te verwerven betreffende de betekenis en toepassing van essentiële concepten van de VN Beginselen en (ii) conceptuele ankerpunten en benaderingen te ontwikkelen die zowel binnen recht als management toepasbaar zijn, en die als basis kunnen fungeren voor toekomstig interdisciplinair onderzoek.

Een belangrijk uitgangspunt voor het onderzoeksnetwerk vormt de samenwerking binnen vier verschillende onderzoeksdomeinen; internationaal publiek- en privaatrecht, management, filosofie/bedrijfsethiek en corporate governance.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Research Unit International and European Law Geert Van Calster - UAntwerpen	Intercultural Management & Communication (ICM) Dorte Salskov-Iversen - Copenhagen Business School (CBS) (DK)
BASF-Deloitte-Elia chair on sustainability Luc Van Liedekerke - UAntwerpen	LegalEDHEC Research Center Christophe Roquilly - EDHEC Business School (Lille Campus) (FR)
Law and Development Wouter Vandenhoele - UAntwerpen	Human Rights and Humanitarian Law Radu Mares - Lund University (SE)
Human Rights Centre Eva Brems - Universiteit Gent	European and International law Nicola Jägers - Tilburg University (NL)
	Human Rights and Globalisation Carmen Márquez Carrasco - University of Sevilla (ES)

Pijn, Actie en INterference (PAIN) Prof. Geert Crombez - UGent

Pijn is meer dan een sensorische ervaring die geassocieerd is met (mogelijke) weefselbeschadiging. Het is een fundamenteel affectieve en motivationele ervaring. Pijn trekt aandacht, is onaangenaam, en zet aan tot gecoördineerde acties (ontsnappings- en/of vermijdingsgedrag). Deze affectief-motivationele aspecten zijn niet uniek voor pijn. Evenwel stellen we dat de zoektocht naar wat pijn uniek maakt, geleid heeft tot een overmatige focus op de sensorisch-discriminatieve kwaliteit van pijn, en dit ten koste van haar motivationeel-affectieve karakteristieken. Onderzoek dat zich richt op de affectief-motivationele karakteristieken van pijn leidt tot een beter begrip van het gedrag en de ervaring van individuen die zowel acute als chronische pijn ervaren, en kan ook nieuwe opportuniteiten voor klinische interventies opleveren.

De voorgestelde onderzoeksgemeenschap wenst de contacten te bevorderen op het nationale en internationale niveau tussen onderzoekers die een belangrijke bijdrage hebben geleverd in het onderzoek naar de affectief-motivationele karakteristieken van pijn. Daarnaast wil de voorgestelde onderzoeksgemeenschap een interdisciplinair platform creëren, en een aantal hoog-gespecialiseerde interdisciplinaire meetings over topics (hersenenmechanismen, immuunfuncties, computationele modulering, genetica) mbt de affectief-motivationele karakteristieken van pijn organiseren. Tenslotte, zullen onderzoekssamenwerkingen gefaciliteerd worden door synergie tussen de deelnemende partners op theoretisch, methodologisch en onderzoeksvlak.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Gezondheidspsychologie Geert Crombez - UGent	Centre for Pain Research Christopher Eccleston - The University of Bath (GB)
Gezondheidspsychologie Johannes Vlaeyen - KU Leuven	Lab of Algology Valéry Legrain, André Mouraux - Université Catholique de Louvain (BE)
Dep. Of Rehabilitation Sciences and Physioth. Lieven Danneels - UGent	Behavioural Medicine (BM) Madelon Peters - Maastricht University (NL)
Pain in Motion onderzoeksgroep Jo Nijs - VUB	Davis pain brain and behaviour lab Karen Deborah Davis - University of Toronto (CA)
Lab. For Brain-Fut Axis Studies (LABGAS) Lukas Van Oudenhove - KU Leuven	Health, Medical and Neuropsychology Andrea W.M. Evers - Leiden University (NL)
	Pain & Mind Research Group Katja Wiech - University of Oxford (GB)
	Center for Neuroplasticity and Pain (CNAP) Thomas Graven-Nielsen, Aalborg University (DK)

Computational Pain and Aversive Learning Lab.

Ben Seymour – University of Cambridge (GB)

Physiological Psychology

Stefan Lautenbacher – University of Bamberg (DE)

Pain Research Unit at the Clinical Psychology

Julia Anna Glombiewski – Philipps-University Marburg (DE)

Centre for Pediatric Pain Research

Christine Chambers – Dalhousie University, Halifax (CA)

Center for Health and Medical Psychology (CHAMP)

Steven Linton – Orebro University (SE)

Neural Injury and pain group

David Bennett – University of Oxford (GB)

Logische en Methodologische Analyse van Wetenschappelijke Redeneerprocessen Prof. Erik Weber – UGent

De onderzoeksgemeenschap Logische en Methodologische Analyse van Wetenschappelijke Redeneerprocessen coördineert en stimuleert onderzoek rond twee thema's:

- logische analyse van wetenschappelijke redeneerprocessen; en
- methodologisch/wetenschapsfilosofische analyse van wetenschappelijke redeneerprocessen.

Voorbeelden van specifieke onderwerpen die binnen het eerste thema vallen, zijn: logische analyse van redeneren met inconsistente informatie; niet-monotoon redeneren; abductie; causaal redeneren; inductie; analogieredeneringen; redeneren over handelingen en normen.

Voorbeelden van specifieke onderwerpen die binnen het tweede thema vallen, zijn: methodologische en wetenschapsfilosofische analyses van causaliteit en mechanismen; wetenschappelijke verklaring; wetenschappelijke ontdekkingen; de structuur van wetenschappelijke theorieën, modellen en experimenten; theoriekeuze en theorieëndynamiek; wetenschappelijke expertise.

Het Centrum voor Logica en Wetenschapsfilosofie van de Universiteit Gent treedt op als kerngroep. De Vlaamse partners zijn het Centrum voor Filosofische Psychologie van de Universiteit Antwerpen en het Centrum voor Logica en Wetenschapsfilosofie van de Vrije Universiteit Brussel. De buitenlandse partners zijn onderzoekscentra in de logica en/of wetenschapsfilosofie van de volgende universiteiten: Adam Mickiewicz-Universiteit (Poznań), Ruhr-Universität Bochum, Universiteit Tilburg, Universiteit Utrecht, University College London en Vrije Universiteit Amsterdam.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Centrum voor Logica en Wetenschapsfilosofie
Erik Weber – UGent

Centrum voor Logica en Wetenschapsfilosofie
Jean Paul Van Bendegem – VUB

Centrum voor Filosofische Psychologie
Erik Myin – UAntwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Research Group Philosophy of Science and Techn.
Henk de Regt – Vrije Universiteit Amsterdam (NL)

Responsible Intelligent Systems
Jan Broersen – Universiteit Utrecht (NL)

Philosophy Stream of the Dep. of Science
Phyllis Illari – University College London (GB)

Research Group for Non-Monotonic Logics
Christian Straser - Institute for Philosophy II, Ruhr-University Bochum (DE)

Dep. of Logic and Cognitive Science
Mariusz Urbanski – Institute of Psychology, Adam Mickiewicz University, Poznan (PL)

Tilburg Center for Logic, Ethics and Philosophy
Jan Sprenger – Tilburg University (NL)

Spektakelcultuur. Een interdisciplinair platform voor historisch onderzoek naar film-, theater-, dans- en muziekopvoering

Prof. Roel Vande Winkel – KU Leuven

“Waarheen vandaag?” Vroeger publiceerden kranten vaak dagelijks overzichten van attracties om de aandacht van het publiek vochten. Bioscopen, circussen, musichalls, theaters, concertzalen, opera's, variététheaters, volkshuizen en andere gelegenheden organiseerde live-entertainment of projecties. Ze maakten deel uit van een spektakelcultuur die kan bogen op een lange culturele traditie. Die spektakelcultuur boette aan belang in naarmate analoge en digitale media de huiskamer veroverden, maar is allerminst verdwenen.

Elementen van deze spektakelcultuur vormen het voorwerp van historisch onderzoek dat wordt uitgevoerd door media- en cultuurhistorici, letterkundigen, theaterwetenschappers, filmwetenschappers, communicatiewetenschappers, muzikwetenschappers, danswetenschappers en erfgoedkundigen. Helaas blijft dergelijk onderzoek doorgaans disciplinegebonden. Dit leidt tot een wetenschappelijke onderschatting van de brede historische context, waarin de personen/instellingen die onderzocht worden, elkaars pad kruisten. Dit geldt niet alleen voor de 'performers' (artiesten die zowel op podia als in films optraden of die operarollen afwisselden met variétéoptredens) en de personen die achter de schermen opereerden (regisseurs, scenaristen of choreografen die zich aan diverse artistieke disciplines waagden), maar ook voor het publiek, dat verscheidene vormen van 'entertainment' combineerde en nu onterecht gereduceerd wordt tot 'het' theaterpubliek, filmpubliek etc. Het gebrek aan interactie tussen de verschillende onderzoekseenheden is tevens een gemiste kans omdat men enerzijds vaak met vergelijkbaar bronmateriaal werkt, anderzijds te weinig overlegt over inhoudelijke, heuristische of methodologische vragen.

De Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap (WOG) "Spektakelcultuur" wil ter zake een trendbreuk tot stand brengen. Wars van instellingen en disciplines, komen wetenschappers samen om hun lopend onderzoek naar spektakelcultuur inhoudelijk en methodologisch te vergelijken, om een stand van zaken te schetsen maar eveneens om nieuwe onderzoekshypotheses of -vragen te ontwikkelen. De focusperiode van deze WOG ligt op de periode van 1870 tot 1970, dus van de Belle Époque tot de definitieve doorbraak van de televisie, met aandacht voor entertainment dat het publiek bereikte via podia en/of filmschermen. Deze afbakening is echter richtinggevend en niet restrictief.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

OE Instituut voor Mediastudies (IMS)
Roel Vande Winkel – KU Leuven

Research Centre for Visual Poetics
Kurt Vanhoutte – UAntwerpen

Centre for Cinema and Media Studies (CIMS)
Daniël Biltreyst – UGent

THEA Joint Research Group
Karel Vanhaesebrouck – VUB

Cultuurgeschiedenis na 1750
Katelijne Wils – KU Leuven

Sociale Geschiedenis na 1750
Christophe Verbruggen – UGent

Visual and Digital Cultures Research Center (ViDi)
Luc Pauwels – UAntwerpen

S:PA – Studies in Performing Arts and Media
Christel Stalpaert – UGent

CLIC, Centre for Literary and Intermedial Crossing
Inge Arteel – VUB

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Creative Amsterdam: An E-Humanities Perspective
Julia Noordegraaf – University of Amsterdam (NL)

Technologies of the Spectacle
Kati Röttger – University of Amsterdam (NL)

Institut für Medienwissenschaft
Malte Hagener – Philipps-Universität Marburg (DE)

Global Theatre Histories
Christopher Balme – LMU Munich (DE)

Drama and Theatre Studies
Helen E.M. Brooks – School of Arts – University of Kent (GB)

Centre for interdisciplinary Film Research (CIFR)
Felicity Gee – University of Exeter (GB)

War, Propaganda and Society
Stefan Goebel – School of History, Rutherford College, Canterbury (GB)

Media and Performance
Maake Bleeker – Utrecht University (NL)

Elevated Minds
Stijn Bussels – Leiden University (NL)

Film Studies Groningen
Julian Hanich – University of Groningen (NL)

Solidariteit in diversiteit: Gemeenschap, plaats en burgerschap Prof. Stijn Oosterlynck – UAntwerpen

De welvaartsstaat en de solidariteit waarop ze gebaseerd is staat in toenemende mate onder druk. West-Europese steden zijn de laatste decennia onder invloed van globale migratiestromen getransformeerd in super-diverse steden. De institutionele context van de welvaartsstaat blijkt onvoldoende aangepast aan deze nieuwe stedelijke realiteit. Toegang tot de universalistische en formele vormen van solidariteit hangt nog steeds af van burgerschapsrechten, waartoe significante bevolkingsgroepen geen of onvolledige toegang hebben. De gedeelde waarden en normen die de nationale gemeenschap denkbeeldig bij elkaar houden, zijn bovendien steeds minder representatief voor de veelheid aan culturele, politieke en religieuze overtuigingen die onze verstedelijkte samenleving kenmerkt. De constatacie dat de etnisch-culturele homogeniteit die solidariteit binnen gemeenschappen legitimeert afneemt, heeft zowel prominente wetenschappers als beleidsmakers doen besluiten dat diversiteit en solidariteit haaks op elkaar staan. Desalniettemin duiken er nieuwe soorten collectieve praktijken, claims tot behoren, allianties en burgerschapsdaden op die etnische en culturele verschillen wél weten te overstijgen.

Het uitgangspunt van deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap is dat bestaand onderzoek maar al te vaak voorbij gaat aan het bestaan van innovatieve praktijken van solidariteit in diversiteit buiten nationale en formele kaders om. Met steun van de FWO bundelt deze onderzoeksgemeenschap dan ook de krachten van negen Vlaamse onderzoeksinstituten en zestien internationale partners overheen verschillende disciplines (sociologie, geografie, pedagogie en politieke wetenschappen) om wetenschappelijk onderzoek naar solidariteit de 21ste eeuw binnen te loodsen. Vooreerst betekent dit dat de analytische focus verschoven wordt van de intergenerationele solidariteit op het niveau van de natiestaat naar de dagdagelijkse praktijken van mensen in het hier en nu. We richten met andere woorden de ogen op de initiatieven die medeburgers in scholen, buurtorganisaties, werkplaatsen, sociale bewegingen, openbare ruimtes en woonomgevingen nemen om onderlinge lotsverbondenheid, herverdeling en reciprociteit te bevorderen. Er wordt tevens speciale aandacht besteed aan het potentieel van professionals om door middel van gerichte interventies de randvoorwaarden voor solidariteit in diversiteit in het leven te roepen.

Het pionierswerk dat gedaan werd door zes betrokken Vlaamse partners in de context van het DieGem project (zie: www.solidariteitendiversiteit.be) rond diversiteit en gemeenschapsvorming gaf het intellectuele startschot voor de ruimere reflectie rond solidariteit in diversiteit binnen deze WOG. Het samenbrengen van Europese, Noord-Amerikaanse en Vlaamse onderzoekers laat toe om de context-gevoeligheid van voorgaand onderzoek te testen, Vlaanderen als regio voor sociale innovaties in de verf te zetten en interdisciplinair gedragen conclusies te trekken inzake de transformatie van solidariteit in tijden van super-diversiteit. Door op een langdurige en systematische wijze benaderingen en empirische trends te vergelijken, heeft deze WOG tevens tot doel om een gezamenlijke onderzoeksagenda op te stellen en methodologische standaarden te ontwikkelen voor toekomstig onderzoek in het veld. De onderzoeksgemeenschap is hiertoe gestructureerd rond twee thematische clusters. Een eerste cluster richt de aandacht op de leerprocessen en dynamieken van gemeenschapsvorming die solidariteit in diversiteit met zich meebrengt. Een tweede werkgroep zoomt in op de link tussen plaats en burgerschapspraktijken. De bevindingen van beide werkgroepen zullen op plenaire momenten met elkaar in dialoog worden gebracht. Door middel van conferenties, workshops, wetenschappelijke publicaties en het schrijven van projectaanvragen spant de WOG zich in om de inzichten van deze internationale samenwerking verder uit te dragen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Sociology
Stijn Oosterlynck – UAntwerpen
- Lab. Voor Educatie en Samenleving
Jan Masschelein – KU Leuven
- Social and Economic Geography of Settlements (SEGS)
Maarten Loopmans – KU Leuven
- Education, Health and Social Work
Griet Verschelden – UGent
- Middle East and North Africa Research Group
Zemni Sami – UGent
- HaUS (Research group Housing and Urban Studies)
Pascal De Decker – KU Leuven
- Urban Studies Institute
Bert De Munck – UAntwerpen
- Life Sciences & Society Lab.
Ine Van Hoyweghen – KU Leuven
- Centre for Sociological Research
Karel Arnaut – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Research Workspace on Educational Ideas for Respons
Sharon Todd – Maynooth University (IE)
- ProPEL
Tara J. Fenwick – University of Stirling (GB)
- Faculty of Education
Walter Lorenz – Free University of Bozen/Bolzano, Brixen (IT)
- Dep. of Education
Anna Aluffi Pentini – University of Roma (IT)
- Dep. of Education Studies
Philip Bamber – Liverpool Hope University (GB)
- School of Geographical and Earth Sciences
Martin Lee – University of Glasgow (GB)
- Dep. of Planning, Policy, Design
Walter Nicholls- University of California, Irvine (US)
- Political Sociology program group
Justus Uitermark – University of Amsterdam (NL)
- Critical and Creative Geographies Research Group
Gavin Brown – University of Leicester (GB)
- Multi-Level Governance and Development
Andreas Novy – Vienna University of Economics and Business (AT)
- Citizenship and Humanisation of the Public Sector
Evelien Tonkens – University of Humanistic Studies, Utrecht (NL)
- DASTU, Dep. of Architecture and Urban Studies
Stefania Sabatinelli – Politecnico di Milano (IT)

Crimmigration research
 Joanne van der Leun – Leiden University (NL)

Manchester Institute for Collaborative Research
 Chris Philippson – The University of Manchester (GB)

LAAP (Lab. D'anthropologie Prospective)
 Pierre-Joseph Laurent – Université Catholique de Louvain-la-Neuve (BE)

Faculty of Humanities and Social Sciences
 Tamsin Bradley – University of Portsmouth (GB)

Leerstrategieën in sociale en informele leercontexten

Prof. David Gijbels – UAntwerpen

Tijdens de eerste twee jaar zal het netwerk zich focussen op het conceptueel integreren van de sociale component van leren binnen de bestaande theoretische modellen van leerstrategieën. Eveneens wordt hierbij ingegaan op de hieraan gerelateerde meetvraagstukken en worden resultaten van empirische studies verkend. In het derde en vierde jaar staat zowel het theoretisch als empirisch onderzoek naar leerstrategieën in informele leercontexten centraal. Hierbij wordt ook de mogelijke meerwaarde in kaart gebracht van de inzet van verschillende meetmethoden en technieken in het empirisch onderzoek van leerstrategieën in informele leercontexten.

We beogen een sterke netwerking verder op te bouwen met de verschillende partners en dat zowel op het vlak van theorie-ontwikkeling en empirie. Er zal een sterke focus worden gelegd op het samen publiceren van theoretische en empirische inzichten op de beoogde onderzoeksterreinen in deze WOG. Daarvoor zal worden nagestreefd om zowel jaarlijkse workshops en studieverblijven te organiseren gericht op het ontwikkelen van nieuwe theoretische inzichten alsook het organiseren van gezamenlijke onderzoekactiviteiten. Een belangrijk streefdoel is het realiseren van meer internationaal valideringsonderzoek en theorievormend onderzoek. Onderzoekresultaten zullen zoveel mogelijk worden gecommuniceerd door middel van conferenties georganiseerd binnen de schoot van de WOG alsook binnen de meest vooraanstaande conferenties waarin deze onderzoeksthema's aan bod komen (o.a. EARLI, AERA, EAWOP). Deze kunnen dan op hun beurt leiden tot voorstellen voor special issues bij internationale tijdschriften. Daarnaast plannen we jaarlijks werkbezoeken van of aan een buitenlandse partner met als doel de interdisciplinaire workshops voor te bereiden evenals de tijdens de andere activiteiten opgezette onderzoekssamenwerking op te volgen, te operationaliseren en resultaten ervan te bespreken. We beogen hierbij ook jaarlijks uitwisseling van onderzoekers. Naast het samen opzetten en uitvoeren van nieuwe onderzoeksprojecten en daarover te publiceren kan de in het vooruitzicht gestelde samenwerking werk maken van de realisatie van nieuwe aanvragen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Edubron
 David Gijbels – UAntwerpen

Centrum voor Professionele Ontwikkeling & Opleiding
 Filip Dochy – KU Leuven

Vakgroep Onderwijskunde, Onderzoeksgroep Taal
 Hilde Van Keer – UGent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Girsef
 Vincent Dupriez - Université Catholique de Louvain-la-Neuve (BE)

Students' and teachers' learning patterns
 Jan Vermunt – University of Cambridge (GB)

Educational Sciences - Professional learning
 Maaïke Endedijk - Educational Science, Faculty of Behavioural, Enschede (NL)

Department of Education
 Tamara Van Gog – Utrecht University (NL)

Centre for University Teaching and Learning
 Sari Lindblom- Ylänne - University of Helsinki (FI)

Learning and Educational Technology Research Unit
 Sanna Järvelä – University of Oulu (FI)

Self-regulated learning and educational Assessment

Ernesto Panadero - Universidad Autónoma de Madrid (ES)

PAFIU team research, Department of Cognitive

J. Reinaldo Martinez – Fernández - Universitat Autònoma de Barcelona (ES)

Educational Management and Research on Further Education

Christian Harteis – University of Paderborn (DE)

Strategic Assessment, Learning, and Teaching Research

Daniel L. Dinsmore – University of North Florida, Jacksonville (US)

Centre for the Enhancement of Teaching and Learning

Luke K. Fryer – University of Hong Kong (CN)

Empirische en methodologische uitdagingen in keuze-experimenten

Prof. Sandra Rousseau – KU Leuven

Keuze-experimenten (CE) zijn een krachtig - en relatief goedkoop - instrument om de vraag in nieuwe markten te voorspellen of om de impact te evalueren van publieke en private projecten die keuzegedrag willen sturen. Het aantal studies gebaseerd op dergelijke CEs neemt daarom nog steeds toe. Er zijn echter belangrijke uitdagingen bij de evaluatie van voorkeuren via CEs zoals de aanwezigheid van hypothetische vertekeningen, het gebruik van heuristieken, het ontwikkelen van statistische modellen die beter de realiteit beschrijven, het verbeteren van het experimenteel ontwerp en de impact van de opmaak van vragenlijsten. Er is dan ook nog duidelijk ruimte voor empirische en methodologische vooruitgang in het uitvoeren en analyseren van CEs. Een eerste aandachtspunt is het onderzoeken en empirisch testen van de validiteit van compensatorische modellen gebaseerd op stabiele voorkeuren. Een tweede aandachtspunt is het systematisch onderzoeken en beïnvloeden van de verschillen tussen wat respondenten zeggen te zullen doen en hun werkelijk gedrag. Een derde aandachtspunt is de vergelijkbaarheid van de vele ad hoc case studies die dikwijls context-afhankelijke resultaten opleveren.

Tot nu toe pakken onderzoekers in Vlaanderen deze uitdagingen op een individuele manier aan. Het structureren van de aanpak van deze uitdagingen over disciplines en onderzoeksgroepen heen en het uitwisselen van kennis en good practices is één van de belangrijkste doelstellingen van deze WOG. Daarnaast willen we ook wetenschappelijke samenwerking met binnenlandse en buitenlandse partners stimuleren via de uitbouw van gezamenlijke projectaanvragen. Op die manier kunnen we op lange termijn het Vlaamse onderzoek gebaseerd op CEs op de internationale kaart zetten.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

CEDON
Sandra Rousseau – KU Leuven

Environmental Economics research group
Steven Van Passel – UHasselt

Department of Agricultural Economics
Wim Verbeke – UGent

Choice Experiment Methodology research group
Peter Goos – UAntwerpen

Division of Bioeconomics, Department of Earth
Miet Maertens – KU Leuven

ORSTAT- Operations Research and Business Statistic
Martina Vandebroek – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Econometrics Research Group
Petr Mariel - University of the Basque country UPV/EHU, Bilbao (ES)

Erasmus Choice Modelling Centre
Bas Donkers – Erasmus University, Rotterdam (NL)

Institute of Transport and Logistics Studies
Michiel Bliemer – University of Sydney (AU)

Environmental Economics and Policy
Jürgen Meyerhoff - Institute for Ecological Economy Research, Berlijn (DE)

Department of geography and sustainable development
Nick Hanley – University of St. Andrews (UK)

Leren en geheugen in psychopathologie

Prof. Tom Beckers – KU Leuven

Leren en geheugen spelen een rol in uiteenlopende vormen van psychopathologie. Zo worden mensen met depressieve klachten gekenmerkt door overalgebene autobiografische herinneringen, zijn flashbacks een centraal kenmerk van post-traumatische stress stoornis (PTSD), is vermijdingsleren een belangrijke oorzaak van het ontstaan en voortduren van angstklachten, en staan stoornissen in werkgeheugen en andere executieve functies centraal bij ADHD. In behandeling wordt geprobeerd om geheugenrepresentaties aan te passen, onder meer door het aanreiken van corrigerende leerervaringen, en wordt ook geprobeerd om rechtstreeks in te grijpen op verstoorde leer- en geheugenprocessen, bijvoorbeeld door het trainen van werkgeheugen en gerelateerde functies of het verbeteren van de reminiscentie-stijl. Deze voorbeelden illustreren hoe psychologische en later ook neurobiologische theorieën over leren en geheugen van oudsher een belangrijke bron van inspiratie zijn geweest voor ons begrip van psychische stoornissen, en hoe evoluties in fundamentele kennis over leren en geheugen de aanzet hebben gevormd voor de ontwikkeling en vernieuwing van behandelingen en interventies. Toch verloopt de vertaling van de nieuwste inzichten uit de experimentele cognitieve psychologie en de cognitieve neurowetenschappen met betrekking tot basale processen van leren en geheugen naar innovatieve en meer effectieve behandelingen vaak moeizaam. Een partiële verklaring daarvoor is te vinden in het feit dat veel onderzoeksgroepen zich toeleggen op óf het genereren van nieuwe basisinzichten met betrekking tot psychologische en neurobiologische mechanismen van leren en geheugen, óf het ontwikkelen van nieuwe interventies voor psychische klachten, al dan niet gebaseerd op die elders ontwikkelde basisinzichten. Weinig onderzoeksgroepen zijn beslagen in beide aspecten, wat maakt dat nieuwe bevindingen uit het experimentele onderzoek vaak slechts moeizaam de weg vinden naar klinische vertaling, en dat experimentele onderzoekers soms een overtrokken beeld hebben van de mate waarin hun bevindingen vertaalbaar zijn naar of relevant zijn voor de klinische praktijk, omdat de predictieve validiteit van laboratoriummodellen voor psychische stoornissen onvoldoende is onderzocht. De betrachting van de hier voorgestelde onderzoeksgemeenschap is bestaande contacten tussen een aantal van de meest vooraanstaande onderzoeksgroepen en – departementen op dit domein te intensifiëren en andere met elkaar in contact te brengen. Hierbij zijn enerzijds onderzoeksgroepen betrokken die zich nu al bewegen op het snijvlak tussen basisonderzoek en psychopathologie, en anderzijds groepen die de bakens verzetten in hetzij fundamenteel onderzoek naar leren en geheugen, hetzij onderzoek gericht op het begrijpen en behandelen van psychopathologie maar met een duidelijke interesse in en engagement voor de vertaalslag tussen basiswetenschap en praktijk.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Leerpsychologie en Experimentele Psychopathologie
Tom Beckers – KU Leuven

Experimentele Psychopathologie
Rudi De Raedt – UGent

Klinische Psychologie
Laurence Claes – KU Leuven

Psychiatrie
Koen Demyttenaere – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Econometrics Research Group
Petr Mariel - University of the Basque country
UPV/EHU, Bilbao (ES)

Erasmus Choice Modelling Centre
Bas Donkers – Erasmus University, Rotterdam
(NL)

Klinische Psychologie
Claudi Bockting – Universiteit Utrecht (NL)

Klinische Psychologie
Merel Kindt – Universiteit Amsterdam (NL)

Anxiety and Depression Research Center & Learning
Michelle Craske – University of California, Los Angeles (US)

School of Psychology Experimental Psychopathology
Peter Lovibond - University of New South Wales, Sydney (AU)

Cognition, Emotion and Mental Health Programme
Tim Dalgleish - MRC Cognition and Brain Sciences Unit, Cambridge (GB)

Human Developmental Neurobiology Unit: OIST
E. Gail Tripp - Okinawa Institute of Science and Technology Gradua, Okinawa (JP)

Emotion and Mental Imagery Lab
Emily Holmes - Karolinska Institute, Stockholm (SE)

Clinical Psychology and Psychotherapy
Thomas Ehring - Ludwig-Maximilian University of Munich (DE)

Family Narratives Lab
Robyn Fivush – Emory University, Atlanta (GA) (US)

Clinical Psychology & Experimental Psychopathology
Peter de Jong – Universiteit Groningen (NL)

Program in cognitive Affective Neuroscience
Greg Siegle – University of Pittsburgh (US)

International Research collaborative on Anxiety
Amit Bernstein – University of Haifa (IL)

INTERDISCIPLINAIR

Historische demografie (*)

Prof. Koenraad Matthijs - KU Leuven

Het doel van de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap Historische demografie is:

1. Uitbouwen en overdragen van expertise inzake historisch-demografische en bevolkingssociologische data-verzameling en -analyse;
2. Koppelen van historisch-demografische data aan andere data;
3. Bevorderen van interdisciplinair onderzoek, zowel qua vraagstelling als qua methodologische en theoretische inbreng;
4. Uitvoeren van internationaal-comparatief en longitudinaal onderzoek.

Inhoudelijk richt de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap Historische demografie zich op de interdisciplinaire en comparatieve analyse van de langetermijninteractie 18^e, 19^e en 20^{ste} eeuw tussen maatschappelijke ontwikkelingen, demografische processen en biologische kenmerken.

Dat project wordt gerealiseerd door het organiseren van praktijkgerichte studiedagen, technische werkbezoeken, thematische bijeenkomsten en internationale symposia.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Sociologisch onderzoek - CeSO Koenraad Matthijs – KU Leuven	The historical sample of the Netherlands (HSN) Kees Mandemakers – International Institute of Social History (IISG), Amsterdam (NL)
Economische studieën Erik Buyst – KU Leuven	Sociale demografie Frans van Poppel – Nederlands Interdisciplinair Demografisch Instituut, Den Haag (NL)
Statistiek – CenStat Geert Molenberghs – Universiteit Hasselt	Economische en sociale geschiedenis Theo Engelen – Radboud Universiteit Nijmegen (NL)
Health and demographic research Bart Van de Putte – Universiteit Gent	Sociale ongelijkheid en de Life Curs (SILC) Hilde Bras – Vrije Universiteit Amsterdam (NL)
Interface demography Jan Van Bavel – Vrije Universiteit Brussel	Historische sociologie Ineke Maas – Universiteit Utrecht (NL)
Gentse historische demografie Isabelle Devos – Universiteit Gent	Virtual knowledge studio Jan Kok – Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam (NL)
Moderniteit en samenleving 1800-2000 Helena Van Molle – KU Leuven	Etudes démographiques et parcours de vie Michel Oris – Université de Genève (CH)

Stochastische modellering met toepassingen in financiële markten

Prof. Michèle Vanmaele – UGent

Deze onderzoeksgemeenschap heeft tot doel interdisciplinair onderzoek (wiskunde – fysica – economie) te promoten op het vlak van stochastische modellering gebaseerd op een wisselwerking tussen theorie, numerieke berekeningen en toepassingen. Het combineren van theorieën uit financiële wiskunde met de klassieke valuatie- en prijstechnieken van actuariële wetenschappen is een blijvende trend in het onderzoek. Deze WOG faciliteert het onderzoek dat beide theorieën unificeert tot een gecombineerde financieel-actuariële benadering. Daarnaast worden technieken vanuit de statistische fysica en netwerktheorie aangewend om modellen op te stellen die de onderliggende dynamica van markten kunnen verklaren en het systemisch risico proberen in te schatten. Op die manier willen we kunnen inspelen op de evoluties betreffende onderzoeksproblemen gerelateerd aan financiële markten.

De aanwezige kennis en expertise van de verschillende deelgebieden bij de deelnemende Vlaamse, Waalse en buitenlandse onderzoeksgroepen wordt verenigd om nieuwe synergieën te creëren, om de interactie te stimuleren en te optimaliseren. De bedoeling is de aanwezige complementariteit ten volle te benutten.

De WOG wil jonge onderzoekers binnen het netwerk opleiden, trainen via seminars, schools, werkbezoeken en hen laten deelnemen aan conferenties waar ze hun onderzoeksresultaten kunnen voorstellen. Belangrijk hierbij zijn ook de persoonlijke contacten waaruit latere samenwerkingen kunnen groeien.

Regelmatig zullen de onderzoekers van de verschillende teams samenkomen om de organisatie van gemeenschappelijke workshops en symposia mogelijk te maken, om expertise uit te wisselen, nieuwe onderzoeklijnen uit te stippelen en onderzoeksprojecten op te stellen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Stochastische modellering Michèle Vanmaele – UGent	Service Sciences Actuarielles Griselda Deelstra – Université Libre de Bruxelles (BE)
Finance and Insurance Steven Vanduffel – VUB	Korteweg-de Bries Institute for Mathematics Peter Spreij – Universiteit van Amsterdam (NL)
Applied Mathematics in 't Hout Karel – UAntwerpen	Computational Finance group Cornelis W. Oosterlee – Delft University of Technology (NL)
Theory of Quantum and Complex systems Jacques Tempere – UAntwerpen	Section for finance, insurance and risk Fred Espen Benth – University of Oslo (NO)
Dep. ACF, Groep Insurance Ann De Schepper – UAntwerpen	RiskLab Switzerland Paul Embrechts – ETH Zürich (CH)
Theoretical Nuclear Physics and Statistical Physic. Jan Ryckebusch – UGent	Applied Mathematics and Numerical Analysis (AMNA) Michael Günther – University of Wuppertal (DE)
Institutionele economie en transitie-economie Koen Schoors – UGent	
LRisk Jan Beirlant – KU Leuven	

Gastro-intestinale regulatiemechanismen Prof. Inge Depoortere – KU Leuven

Het netwerk "Gastro-intestinale Regulatiemechanismen" bestaat uit Belgische en buitenlandse onderzoeksgroepen die actief zijn in het onderzoeksdomein van neuro-immuno-gastro-enterologie. Immunactivatie is een belangrijk ziektemechanisme in inflammatoire ziekten van de gastro-intestinale tractus, zoals inflammatoire darmziekten. Studies hebben echter aangetoond dat klinische condities zoals ileus, ischemie/reperfusie en functionele darmziekten (functionele dyspepsie, prikkelbaar darmsyndroom) immuungemedieerde inflammatoire ziekten zijn, waarbij disfunctie van de mucosale barrière en een verhoogde blootstelling aan luminale antigenen een belangrijke rol spelen. De exacte mechanismen die leiden tot immunactivatie en de daarop volgende abnormale gastro-intestinale functies (motiliteit, sensitiviteit, permeabiliteit) blijven grotendeels onduidelijk en zullen verder onderzocht worden in het huidige project. Meer specifiek wensen de partners in dit project na te gaan welke de inflammatoire "triggers" zijn in immuun-gemedieerde gastro-intestinale stoornissen, hoe neurotransmitters en hormonen het immuunsysteem kunnen moduleren en welke mechanismen betrokken zijn in neuro-musculaire disfunctie en pijnperceptie tijdens immunactivatie.

De bevindingen van het huidige project zullen ons meer inzicht verschaffen in de mechanismen die leiden tot immunactivatie en de daaruit voortvloeiende gastro-intestinale motiliteitsveranderingen en verhoogde viscerale hypersensitiviteit. Dit kan leiden tot meer efficiënte therapieën, betere pijn- en symptoomcontrole bij patiënten en daardoor in een verbetering van de levenskwaliteit van de patiënten.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Translational Research Center for Gastrointestinal
Inge Depoortere – KU Leuven

Dienst-Gastroenterologie
Jan Tack – KU Leuven

Vakgroep Farmacologie - Heymans Instituut
Romain Lefebvre – Universiteit Gent

Vakgroep Comparatieve fysiologie
Catherine Delesalle – Universiteit Gent

Laboratorium voor Celbiologie en Histologie
Jean-Pierre Timmermans – Universiteit Antwerpen

Laboratorium voor Experimentele Geneeskunde
Benedicte De Winter – Universiteit Antwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboratory of Neurophysiology- ENS group and LiMi
Jean-Marie Vanderwinden - Université Libre de Bruxelles (BE)

Wingate Institute of Neurogastroenterology
Aziz Qasim – University of London (GB)

Drug Discovery and Cell Therapy in Cardiovascular
Roberto Motterlini - University of Paris est Creteil (FR)

Gastrointestinal Physiology (GAP)
Martin Storr – LMU Munich (DE)

Division of Molecular Neurobiology- Pachnis Group
Vassilis Pachnis - National Institute for Medical Research (GB)

Institute of Immunology and infection research
Rick M. Maizels – University of Edinburgh (US)

Netwerk Statistiek voor Seksueel Overdraagbare Infectie Epidemiologie Prof. Niel Hens – UHasselt

Epidemieën van HIV en andere seksueel overdraagbare infecties (SOI's) blijven een onaanvaardbaar hoge morbiditeit en mortaliteit veroorzaken wereldwijd, in het bijzonder in Sub-Saharisch Afrika. De verspreiding van SOI's en bijgevolg ook de preventie en behandeling van SOI's zijn sterk afhankelijk van de seksuele netwerken waarin deze infecties zich verspreiden. De voorgestelde wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap (WOG) zal de krachten bundelen tussen enerzijds groepen die internationaal worden geprezen voor hun werk in de SOI- en HIV-epidemiologie, microbiologie en volksgezondheid en anderzijds groepen met een internationale reputatie in het ontwikkelen en toepassen van geavanceerde statistische methodologie en computer simulaties voor netwerkanalyse. Deze WOG heeft tot doel de wetenschap te bevorderen en de academische capaciteit in netwerk analyse en SOI epidemiologie te versterken. Hiertoe zal de WOG een onderzoek-uitwisselingsprogramma ontwikkelen, voorstellen voor nieuwe onderzoeksprojecten indienen en een tweejaarlijkse zomerschool rond analyses van netwerkgegevens organiseren. De beoogde wetenschappelijke doelstellingen van de WOG zijn onder andere: 1. Het beschrijven van seksuele netwerken en hun invloed op SOI transmissie bij mannen die seks hebben met mannen in Vlaanderen, en in de heteroseksuele bevolking in Sub-Saharisch Afrika; 2. Het uitbreiden van netwerk analysemethoden die bestaan voor statische netwerken naar meer algemene methoden voor dynamische, tijdsafhankelijke netwerken onderliggend aan SOI transmissie; 3. Het ontwikkelen en toepassen van een nieuw theoretisch raamwerk voor het modelleren van HIV transmissie in seksuele netwerken gebaseerd op sociometrische en egocentrische seksuele netwerk kenmerken en fylogenetische analyse.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
CenStat Niel Hens – Universiteit Hasselt	South African Centre for Epidemiological Modelling Alex Welte - Stellenbosch University (ZA)
International Centre for Reproductive Health (ICRH) Olivier Degomme – Universiteit Gent	Heibrunn Department of Population and Family Health John S. Santelli – Columbia University (US)
ITM HIV/AIDS Centre	Theoretical Biology Lab Jonathan Dushoff – McMaster University (CA)

Moleculaire en functionele pathogenese bij NF1 en verwante aandoeningen Prof. Eric Legius - KU Leuven

De wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap bestaat uit onderzoeksgroepen uit Vlaanderen, Europa en de Verenigde Staten van Amerika. Neurofibromatosis type 1 en Legius syndroom zijn beiden het gevolg van een dominant erfelijke mutatie in een gen dat codeert voor een eiwit met een belangrijke rol in de controle van de RAS-MAPK signaaltransductie cascade

De verschillende onderzoeksgroepen werken samen om de onderliggende moleculaire mechanismen te achterhalen die aan de grondslag liggen van de cognitieve en gedragsproblemen bij kinderen met neurofibromatosis type 1 en Legius syndroom. Dit onderzoek maakt gebruik van muizen- en fruitvliegmodellen en van klinische studies bij mensen. Er zal een klinische studie uitgevoerd worden om het effect van Lamotrigine te onderzoeken op het cognitieve functioneren van kinderen met neurofibromatosis type 1.

Een tweede belangrijk onderzoeksdomein is de genotype-fenotype correlatie bij neurofibromatosis type 1 en Legius syndroom. Er wordt onderzocht hoe de interactie juist gebeurt tussen het neurofibromine eiwit (neurofibromatosis type 1) en het SPRED1 eiwit (Legius syndroom) in de cel. Dit kan mogelijk verklaren waarom beide ziektebeelden zo sterk op elkaar lijken. Verder worden er muizenmodellen gebruikt voor het onderzoek naar het ontstaan en de behandeling van kanker bij neurofibromatosis type 1.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Laboratorium voor Onderzoek van Neurofibromatose Eric Legius – KU Leuven	Joint Program on Hereditary Cancer ICO-IMPP Eduard Serra - Institute of Predictive and Personalized Medicine (ES)
Laboratorium voor Biologische Psychologie Rudi D'Hooge – KU Leuven	Division of Human Genetics Johannes Zschocke - Medical University Innsbruck (AT)
UGent/UZGent Kathleen Claes – Universiteit Gent	Cichowski lab Karen Cichowski - Harvard Medical School (US)
Laboratorium voor kankerbiologie Kim De Keersmaecker – KU Leuven	Department of Microbiology and Immunology Akihiko Yoshimura - Keio University School of Medicine (JP)

Molecular Diagnostic Unit
Conxi Lázaro - Institut Català d'Oncologia (ES)

Genome analysis and evolution
Hildegard Kehrer-Sawatzki - University of Ulm (DE)

ENCORE
Ype Elgersma - Erasmus MC (NL)

Departement of Cell Biology and Anatomy
Juha Peltonen - University of Turku (FI)

Department of Dermatology
Veli-Matti Kähäri - University of Turku (FI)

Medical Genomics Laboratory
Ludwine Messiaen - University of Alabama at Birmingham (GB)

Division of Biological Chemistry
Klaus Scheffzek - Innsbruck Medical University (AT)

Exosomen: op maat gemaakte boodschappers in tumor ecosystemen Prof. Olivier De Wever – Universiteit Gent

Exosomen zijn blaasjes met een diameter van 50 tot 150 nm die door diverse celtypen worden gesecreteerd. Celinhoud, zoals eiwitten en RNA-strengen, worden gecontroleerd in de exosomale blaasjes ingekapseld met de vorming van een multivesiculair endosoom (MVE). Kleine RabGTPasen sturen het transport van MVE via microtubuli en actine kabels naar de plasmamembraan, waarbij mogelijke fusie resulteert in vrijstelling van exosomen in het extracellulaire milieu. Bij kanker is het exocytose proces ontspoord, waarbij grotere aantallen exosomen in de circulatie terecht komen.

Exosomen zijn in staat zijn om cellen op afstand te herprogrammeren door de overdracht van specifieke eiwitten, mRNA of miRNA's. Een primaire tumor is zo in staat het metastaseproces te faciliteren. Doelwitorganen worden voorbereid door exosomen afkomstig uit de primaire tumor waardoor innesteling, overleving en groei van gemetastaseerde cellen efficiënter verloopt. De inhoud van exosomen is een weerspiegeling van de status van de cel van herkomst. Daarom wordt op dit moment in preklinisch onderzoek geprobeerd exosomen toe te passen voor diagnostiek. De complementaire onderzoeksgroepen bestuderen het belang van deze extracellulaire vesikels in kanker en concentreren zich hierbij in toenemende mate op de biomarker aspecten bij prognose en therapie respons.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboratorium Experimenteel Kankeronderzoek
Olivier De Wever – Universiteit Gent

Func. cancer genomics & applied bioinformatics
Joke Vandesompel – Universiteit Gent

Molecular and Cellular Oncology
Geert Berx – Universiteit Gent

Nanobody lab
Jan Gettemans – Universiteit Gent

Laboratory of Lipid Metabolism and Cancer
Johan Swinnen – KU Leuven

Cell Death Research & Therapy lab
Patrizia Agostinis – KU Leuven

Signal Integration in Cell Fate Decision
Pascale Zimmermann – KU Leuven

Hematologie en Immunologie
Karin Vanderkerken – Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboratory of Experimental Clinical Chemistry
Rienk Nieuwland - Academic Medical Centre (NL)

Molecular Imaging and NanoBioTechnology
Alain R. Brisson - University Bordeaux (FR)

INSERM U932, Team "Exosomes and Tumor growth"
Clotilde Thery - Institut Curie, Pavillon Pasteur (FR)

Connexine en pannexine kanalen: van moleculaire inzichten naar applicaties bij gezondheid en ziekte Prof. Luc Leybaert – Universiteit Gent

Connexines (Cxs) en pannexines (Panxs) zijn kanaalvormende eiwitten in de plasmamembraan die in de meeste cellen aanwezig zijn. Cxs vormen gap junctiekkanalen (gap junctions) die de cellen direct met elkaar verbinden en hemikanalen die bidirectioneel transport van kleine moleculen (< 1-2 kDa) over de plasmamembraan faciliteren. Panxs vormen enkel hemikanalen. Gap junctions zijn belangrijk voor de coördinatie van de elektrische activiteit in hart en hersenen, en van de metabole signalisatie in hersenen (gliacellen) en lever. Hemikanalen fungeren als loslatingsweg voor ATP, glutamaat, prostaglandinen, glutathione e.a., en als toegangsweg voor ionen (influx van natrium en calcium). Cx/Panx eiwitten hebben, op zich, een kanaal-onafhankelijke modulerende rol op genexpressie en beïnvloeden daardoor processen zoals celproliferatie, differentiatie en celdood. Cx/Panx eiwitten en hun kanalen zijn belangrijke mediators van fysiologische regulatie/coördinatie maar tevens ook betrokken bij talrijke aandoeningen. Hemikanalen zijn als toxische porie betrokken bij celdood en gap junctiekkanalen bij bystander celdood. Cx mutaties liggen aan de basis van erfelijke ziekten zoals perifere neuropathie (Charcot-Marie-Tooth), cardiovasculaire malformaties, keratodermie, doofheid en cataract. Cxs hebben een tumorsuppressor effect maar recent werd ook duidelijk dat ze betrokken zijn bij metastasering. In het hart zijn stoornissen in de Cx kanalen in belangrijke mate betrokken bij het ontstaan van ritmestoornissen. Bij ischemie t.h.v. hart en hersenen spelen hemikanalen een prominente rol in de weefselschade en secundaire celdood. Panx en Cx kanalen spelen ook een cruciale rol bij inflammatie (inflammatoor activatie, ATP 'find me' signalisatie). Het doel van deze WOG is gericht naar enerzijds de moleculaire ontrafeling van de regulatie en gating van Cx/Panx kanalen, en anderzijds de bijdrage van deze kanalen in celdood en aandoeningen van de lever (leverfalen, fibrose en steatose), hersenen (ischemie, CVA) en hart (ischemie, ritmestoornissen). Het translationeel doel is selectieve modulators met een onderscheiden effect op hemikanalen en gap junctions te ontwikkelen om aldus deze ziekteprocessen therapeutisch te kunnen beïnvloeden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Vakgroep Medische Basiswetenschappen
Luc Leybaert – Universiteit Gent

In Vitro Toxicologie en Dermato-Cosmetologie
Vera Rogiers – Vrije Universiteit Brussel

Labo of Molecular and Cellular Signaling
Jean-Baptiste Parys – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboon Gap Junctions in Neurological Disorders
Christian Naus - University of British Columbia (CA)

Morphological and Molecular Pathology
Bruno Cogliati - University of Sao Paulo (USP) (BR)

Virginia Tech Carillon Research Institute
Robert Gourdie - Center for Cardiovascular and Regenerative Biology (US)

Multiple Sclerose, een multidisciplinaire benadering Prof. Pieter Stinissen – Universiteit Hasselt

De door het FWO gefinancierde Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap Multiple Sclerose (FWO WOG-MS) is een netwerk dat Vlaamse en niet-Vlaamse wetenschappers en klinici die onderzoek doen naar multiple sclerose (MS) en andere neurodegeneratieve ziekten samenbrengt. MS is een demyeliniserende aandoening van het centrale zenuwstelsel met een inflammatoire en neurodegeneratieve component. Het is de meest voorkomende neurologische aandoening bij jonge mensen in West-Europa die zowat 1 op 1000 personen treft. De ziekte is ongeneeslijk en heeft een grote medische en socio-economische impact. De huidige medicatie blijft gebrekkig qua effectiviteit en gaat vaak gepaard met ernstige nevenwerkingen. Gezien de complexiteit van de ziekte, en de beperkte vooruitgang in de ontwikkeling van goede medicatie, is een koerswijziging vereist in de wetenschappelijke aanpak. Hierbij moeten teams met een wetenschappelijke expertise in diverse deelaspecten op een multi- en interdisciplinaire wijze samenwerken om inzicht te krijgen in het ziektemechanisme en betere behandelingen te kunnen ontwikkelen.

In Vlaanderen zijn meerdere uitmuntende onderzoeksgroepen actief die elk op verschillende aspecten van MS werken. Om de samenwerking en interactie tussen deze groepen te bevorderen werd in 2010 de WOG-MS opgericht via het FWO. Dit heeft ertoe geleid dat de samenwerking tussen de deelnemende onderzoeksgroepen sterk is gegroeid. Tevens heeft dit geleid tot een toegenomen interactie met de Vlaamse klinische centra, buitenlandse MS-netwerken en personen met MS. De verlenging van de FWO financiering (vanaf 2015) voor deze onderzoeksgemeenschap stelt ons in staat het netwerk verder te versterken door de samenwerking tussen de partnergroepen verder uit te bouwen en de nationale en internationale zichtbaarheid van het netwerk te vergroten. Dit alles draagt bij aan de ontwikkeling van betere inzichten in de ziekte, en de vertaalslag naar nieuwe therapeutische concepten voor MS.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Biomedisch onderzoeksinstituut
Pieter Stinissen – Universiteit Hasselt

Labo voor Experimentele Hematologie
Berneman Zwi – Universiteit Antwerpen

C4N
Jacques De Keyser – Vrije Universiteit Brussel

Rega Institute for Medical Research
Ghislain Opdenakker – KU Leuven

Laboratorium voor Neuro-immunologie
Bénédicte Dubois – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Neurochemistry Unit
Vincent van Pesch - Université Catholique de Louvain (BE)

Afdeling Immunobiologie
Bert A. 't Hart - Biomedical Primate Research Centre (NL)

Neuroimmunologie
Marc de Baets - Universiteit Maastricht (NL)

Neuroimmunology Laboratory
Alexandre Prat - CHUM Research Centre (CA)

Vakgroep Moleculair Biomedisch Onderzoek
Geert van Loo – Universiteit Gent

Autoimmune Genetics Laboratory
Adrian Liston – KU Leuven

Labo voor neurochemie en gedrag
Peter De Deyn – Universiteit Antwerpen

Kleine 'heat shock' proteïnen in gezonde omstandigheden en bij ziekte Prof. Sergei Strelkov – KU Leuven

Kleine 'heat shock' eiwitten (small heat shock proteins - sHSPs) zijn een familie van belangrijke eiwitten die helpen bij het in stand houden van de proteïne homeostase in de cel. Voornamelijk onder stress condities, wanneer de sHSPs - ook chaperones genoemd - binden aan andere, gedeeltelijk ongevouwen eiwitten, verhinderen ze de vorming van aggregaten. De sHSPs zijn betrokken bij essentiële processen zoals geprogrammeerde celdood, cytoskelet reorganisatie en bescherming van neuronen. Het is dus niet verrassend dat genetische mutaties in deze eiwitten geassocieerd zijn met tot nog toe ongeneeslijke ziekten waaronder motor neuropathieën en myopathieën.

Het strategische doel van deze nieuwe WOG is om onze kennis over de functie van sHSPs binnen de cel, zowel in gezonde als in zieke toestand verder uit te bouwen op moleculair niveau. In detail begrijpen hoe deze eiwitten functioneren, zal het verdere onderzoek en de ontwikkeling van geneesmiddelen voor sHSP-gerelateerde ziekten stimuleren. De expertise van de deelnemende Vlaamse en internationale laboratoria en voornamelijk hun complementariteit zijn de grootste troef van deze WOG. Deze expertise omvat onder andere medische genetica en celbiologie (Profs. Timmerman, Van Den Bosch en Hermann), biochemie (Prof. Gusev) en structurele biologie (Profs. Sobott en Strelkov). De oprichting van deze WOG geeft dus een belangrijke nieuwe impuls aan het sHSP-onderzoek in Vlaanderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboratory for Biocrystallography
Sergei Strelkov – KU Leuven

Onderzoeksgroep Perifere Neuropathieën
Vincent Timmerman – Universiteit
Antwerpen
Biomolecular & Analytical Mass
Spectrometry
Frank Sobott – Universiteit Antwerpen

Neurobiology
Ludo Van Den Bosch – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Functional Cell Architecture B065
Harald Herrmann - German Cancer
Research Center (DE)

Department of Biochemistry
Nikolai B. Gusev - Moscow State University
(RU)

Nanomaterialen voor Geneesmiddel-toediening en in vivo Beeldvorming Prof. Stefaan De Smedt - UGent

Nanomaterialen voor geneesmiddel-toediening. Het laatste decennium wordt zeer veel onderzoek gedaan naar biotechnologische geneesmiddelen waarvan de 'target' niet aan het oppervlak van de cellen maar intracellulair gelegen is. Voorbeelden hiervan zijn intracellulair werkende enzymen, vaccins, monoclonale antilichamen ('intrabodies'), siRNA, mRNA (kankervaccinatie), en plasmid DNA (gentherapie). Heelwat van dergelijke biologisch actieve moleculen worden niet 'spontaan' door cellen opgenomen en kunnen enkel hun intracellulaire target bereiken op voorwaarde dat ze in geschikte nanoscopische deeltjes verpakt worden. Niettegenstaande het frequent gebruik van nanomaterialen in farmaceutische producten alsnog uitblijft, wordt door veel onderzoekers aangenomen dat in de komende jaren nanomaterialen een belangrijke impact zullen hebben op de manier waarop geneesmiddelen worden toegediend. Nanomaterialen voor geavanceerde in vivo beeldvorming.

De laatste jaren loopt er tevens heel wat onderzoek naar de ontwikkeling van contrast-agentia gebaseerd op nanomaterialen. Zo worden nanodeeltjes op basis van goud bestudeerd als contrast-agens bij CT (computertomografie) en fotoacoustische beeldvorming; Deeltjes op basis van ijzer-oxides worden geëvalueerd als MRI-contrast-agens; het potentieel van microscopische bellen om de beeldkwaliteit van echografie te verbeteren wordt onderzocht. Cruciale fundamentele vragen bij de ontwikkeling van dergelijke materialen hebben betrekking op de biodistributie van deze contrast agentia, hun interactie met lichaamsvochten/cellen/celcompartimenten en hun toxiciteit. De krachtlijn van de Onderzoeksgemeenschap is erop gericht beter vat te krijgen op de relatie tussen respectievelijk de fysicochemische/materiaalkundige eigenschappen van nanomaterialen voor geneesmiddel-toediening en in vivo beeldvorming en hun biologisch gedrag met focus op biodistributie, gedrag in biologische vloeistoffen, opname en processing in cellen en toxiciteit. De Onderzoeksgemeenschap wil kwalitatief hoogstaand onderzoek in dit veld in Vlaanderen onderbouwen, stimuleren en initiëren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Faculteit Farmacie Stefaan De Smedt – UGent	Advanced Drug Delivery and Biomaterials Véronique Pr�at – Universit� catholique de Louvain (BE)
Biomedical MRI Uwe Himmelreich – KU Leuven	Lab. of Pharmaceutical Technology and Biopha Brigitte Evrard – University of Liège (BE)
Faculteit Geneeskunde en Farmacie Kristiaan Thielemans – VUB	NMR and Molecular Imaging Laboratory Luce Vander Elst – Universit� de Mons (BE)
Center for Oncological Research Evelien Smits – UAntwerpen	Institut Galien Paris Sud (UMR CNRS 8612) Elias Fattal – Universit� Paris Sud (FR)
Faculteit Geneeskunde Wim Ceelen – UGent	Center for Imaging Sciences, Imaging Division Chrit Moonen – University Medical Center, Utrecht (NL)
Faculteit Diergeneeskunde Niek Sanders – UGent	Dep. of Pharmaceutics Wim Henninck – Utrecht University (NL)
Virology Unit Guido Vanham – UAntwerpen	Dep. of Nanomedicine and Theranostics Twan Lammers – Aachen University Clinic (DE)

Moleculaire biologie van de steroidreceptoren Prof. Frank Claessens – KU Leuven

De androgeen- en de glucocorticoidreceptoren (AR and GR) zijn zeer gelijkaardig qua opbouw, alhoewel de fysiologische functies van de respectievelijke hormonen zeer uiteenlopend zijn. Beide receptoren zijn klinisch zeer belangrijke doelwitten. Uitwisseling van informatie betreffende structuur en functioneren kunnen het onderzoek rond deze twee receptoren aanzienlijk versnellen. Zo hebben we nieuwe data over de dimerisatie van de AR ter hoogte van het DNA-bindend domein en het ligand-bindend domein, en anderzijds hebben we informatie over de werking van de GR als monomeer. We hebben deze internationale onderzoeksgemeenschap opgericht om internationale expertise rond state-of-the-art technologieën, model organismen en klinische praktijk samen te brengen om deze onderzoekstopics zo snel tot translatie naar de kliniek te kunnen brengen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Molecular Endocrinology Laboratory Frank Claessens – KU Leuven	Structural Biology of Human Nuclear Receptors Eva Estebanez-Perpina – University of Barcelona (ES)
VIB group Claude Libert – UGent	Functional Cell Anatomy / Optical Imaging Centre Adriaan Houtsmuller, Martin van Royen – Erasmus University Medical Centre Rotterdam (NL)
Receptor Research Laboratories- Nuclear Receptor L Karolien De Bosscher – UGent	Institute of Comparative Molecular Endocrinology Jan Tuckermann – University of Ulm (DE)
	Mechanisms of Transcriptional Regulation Sebastiaan H. Meijsing – Max Planck Institute for Molecular Genetics, Berlijn (DE)
	Integrated Structural Biology Bruno Klaholz – Institute of Genetics and Molecular and Cellular B, Illkirch Graffenstaden (FR)

Pathogenetische processen bij virale ziekten van zoogdieren

Prof. Hans Nauwynck – UGent

Virussen slaan aan ter hoogte van slijmvliezen waar ze een lokale vermeerdering doormaken. Bij vele virussen blijft het hierbij (bijv. griepvirus-ademhalingsstelsel en rotavirus-spijsverteringsstelsel). De vernietiging van de epitheelcellen samen met de immunologische reactie geeft aanleiding tot ademhalings- en spijsverteringsstoornissen. Na deze lokale vermeerdering kunnen bepaalde virussen rechtstreeks doorheen de basaalembraan spreiden. Het virus kan nadien van cel tot cel spreiden in het onderliggend bindweefsel of via zenuwen naar het centraal zenuwstelsel migreren. Deze invasiemechanismen leiden veelal tot ernstige symptomen. Alfaherpesvirussen zijn voorbeelden van dit type van invasie. Andere virussen hebben een strategie gevonden om mucosale leukocyten te kidnappen om vanuit slijmvliezen te invaderen in het lichaam. In het lichaam kunnen ze dan in inwendige organen vermeerderen en hierdoor problemen geven. Daarenboven kunnen geïnfecteerde leukocyten ter hoogte van lymfoïde weefsels de immuniteit beïnvloeden. Arterivirussen en retrovirussen volgen deze pathogenese. Wanneer de immuniteit het virus niet kan uitschakelen, persisteren deze virussen in hun gastheer. Veel van deze pathogenetische processen zijn nog niet doorgrond en verdienen meer aandacht.

Voor vele virussen zijn reeds werkzame vaccins en antivirale middelen voorhanden. Maar voor enkele zijn de bestaande vaccins of antivirale middelen voor verbetering vatbaar of zijn er zelfs geen middelen voorhanden om ziekte te voorkomen of te behandelen. Om hier verandering in te brengen, is er nood aan fundamenteel onderzoek dat nieuwe inzichten brengt in cruciale pathogenetische aspecten zoals (i) de binding aan en migratie doorheen de mucus, (ii) de virusrepliatiecyclus in doelwitcellen (binding, entry, ontmanteling, genetische integratie, transcriptie, translatie, assemblage en vrijkomen), (iii) de manipulatie van geïnfecteerde cellen door het virus om de virusinvasie te bevorderen, (iv) de manipulatie van geïnfecteerde cellen door het virus om de aangeboren en verworven immuniteit te omzeilen (immuno-evasie).

Met de huidige onderzoeksgemeenschap brengen we Vlaamse experts met hun internationale connecties bij elkaar die succesvol zijn in het bestuderen van verschillende aspecten van de pathogenese van virale ziekten en het definiëren van nieuwe targets voor de ontwikkeling van nieuwe generatie vaccins en antivirale middelen ter preventie en behandeling van virale ziekten.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Vakgroep Virologie, Parasitologie en Immunologie
Hans Nauwynck – UGent

CEVAC
Philip Meuleman – UGent

Instituut voor Tropische Geneeskunde
Kevin Ariën – UAntwerpen

Lab. Voor Microbiologie
Peter Delputte – UAntwerpen

Moleculaire Virologie en Gentherapie
Zeger Debyser – KU Leuven

Lab. Of Viral Meagenomics
Jelle Matthijssens – KU Leuven

HIV Lab
Bruno Verhasselt – UGent

Virologie en Antivirale Therapie
Johan Neyts – KU Leuven

HIV Translational Research Laboratory
Linos Vandekerckhove – UGent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Veterinary Virology Division
Frank van Kuppeveld – Utrecht University (NL)

Smith Lab. Dep. of Microbiology-Immunology
Gregory Smith – Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago (IL.) (US)

LJ Saif Lab Food Animal Health research program/OA
Lina J Saif – The Ohio State University, Wooster (OH.)

Institute of Molecular Biology
Thomas C. Mettenleiter – Friedrich-Loeffler-Instituut, Greifswald (DE)

The Van de Walle Laboratory
Gerlinde Van de Walle – Baker Institute for Animal Health, Cornell University, Ithaca (N.Y.) (US)

Immunology - Vaccinology
Alain Vanderplasschen – University of Liège (BE)

Laboratory of Molecular Virology
Anna Cereseto – CIBIO University of Trento (IT)

Het translationele fragiele X syndroom netwerk

Prof. Frank Kooy - UAntwerpen

Het fragiele X syndroom is de meest voorkomende vorm van een erfelijke verstandelijke beperking en autisme. Het is tevens een van de meest frequente erfelijke ziekten. Deze aandoening is in de afgelopen decennia geworden tot een model van een neurologische ontwikkelingsstoornis, waar door middel van de studie van de moleculaire mechanismen van de aandoening therapeutische targets zijn ontdekt, die momenteel in klinische trials worden getest. In Europa bevindt de kern van het fragiele X onderzoek zich in traditioneel in de Benelux. Deze WOG verenigt deze groepen en wil een platform zijn voor translationeel onderzoek bij het fragiele X syndroom. Concreet willen wij ons onderzoek concentreren rond de volgende topics.

1. Het identificeren van nieuwe pathways als therapeutische target voor deze aandoening.
2. Het testen van medicatie in diermodellen.
3. Het identificeren van nieuwe outcome measures in het diermodel en bij de mens.
4. Het initiëren en coördineren van nieuwe klinische trials.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Cognitieve Genetica

Frank R. Kooy – UAntwerpen

Moleculaire Neurobiologie / CME

Claudia Bagni – KU Leuven

Centrum Menselijke Erfelijkheid

Hilde Van Esch – KU Leuven

Laboratory of Biological Psychology

Rudi D’Hooge – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Working memory research laboratory

Steve Majerus – Université de Liège (BE)

Pediatric Neurology

Marie-Cécile Nassogne – Cliniques universitaires Saint-Luc, Brussel (BE)

Afdeling Klinische Genetica

Rob Willemsen – Erasmus MC, Rotterdam (NL)

Calcium signalisatie in gezondheid, ziekte en therapie (CaSign)

Prof. Geert Bultynck – KU Leuven

Intracellulaire Ca²⁺-signalen spelen een fundamentele rol in de regulatie van verschillende fysiologische processen in alle eukaryote cellen, van gist en planten tot mensen. De verstoring van deze Ca²⁺-signalen is daarenboven een belangrijke en proximale factor in de ontwikkeling van verschillende pathologische condities, zoals neurodegeneratie, hartaandoeningen en kanker. Inzichten in de moleculaire en functionele (de)regulatie van deze Ca²⁺-signalen en hun downstream signaaltransductiewegen kunnen bijdragen tot de ontwikkeling van nieuwe therapeutische aangrijpingspunten voor de behandeling van deze pathologieën. Bovendien is het duidelijk dat veel eiwitten, die betrokken zijn bij die ziektes (zoals oncogenen/tumor suppressor genen bij kanker), ook een directe impact hebben op de Ca²⁺-signalisatie en de Ca²⁺-transportsystemen in cellen. Een belangrijk voorbeeld hiervan is B-cell lymphoma-2 (Bcl-2), een anti-apoptotisch eiwit opgereguleerd in verschillende kankertypes.

Deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap verenigt drie belangrijke onderzoeksgroepen actief in Vlaanderen en verschillende internationale onderzoeksteams met als unieke focus de rol van Ca²⁺-signalen in celfunctie, celoverleving en celdood in gezondheid, ziekte & therapie. Het onderzoek binnen deze gemeenschap zal zich specifiek richten op:

- de moleculaire regulatie van Ca²⁺-flux systemen door oncogenen & tumorsupressor genen
- de fysiologische relevantie van Bcl-2-familieleden in diverse celtypes afkomstig van verschillende weefsels en organen zoals het hart, de hersenen en de pancreas
- Ca²⁺-signalisatie en Bcl-2-functie in kanker en anti-kankertherapie
- modulering van Ca²⁺-signalisatie als strategie voor een verbeterde overleving van oocyten bij in vitro fertilisatie

De algemene krachtlijnen van deze FWO Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap zijn:

- het samenbrengen van expertise en kennis over verschillende aspecten van Ca²⁺-signalisatie, celfunctie & celdood
- het uitwisselen van nieuwe kennis, technieken, methodologieën en algemene expertise tussen de verschillende onderzoeksgroepen d.m.v. gezamenlijke meetings, seminaries, workshops,...
- het bevorderen van de mobiliteit van onderzoekers tussen de verschillende onderzoeksgroepen d.m.v. seminaries, symposia & onderzoeksverblijven
- het opzetten van nieuwe onderzoeksprojecten met de verschillende Vlaamse en internationale groepen
- het internationale profiel van de Vlaamse onderzoeksgroepen actief binnen het Ca²⁺-onderzoeksveld, te versterken
- een contactpunt te zijn voor andere onderzoekers, die expertise betreffende Ca²⁺-signalisatie nodig hebben voor hun projecten

De samenstelling, krachtlijnen, activiteiten en resultaten van deze FWO-onderzoeksgemeenschap zullen publiek beschikbaar worden gemaakt via de website www.casign.org.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Laboratorium voor Moleculaire en Cellulaire Signaaltransductie
Geert Bultinck – KU Leuven

Experimental Cardiology
Llewelyn Roderick – KU Leuven

Physiology Group - Dept Basic Medical Sciences
Luc Leybaert – UGent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Department of Pharmacology and Physiology
David Yule - University of Rochester (US)

Dep. of Biochemistry and Molecular Biology
Irina Serysheva - McGovern Medical School at The University of Texas (US)

Cancer Research
Varda Shoshan-Barmatz - Ben-Gurion University of the Negev, Beer Sheva (IL)

MRC Group at the School of Biosciences
Oleg Gerasimenko - Cardiff University (GB)

Signal Transduction Lab
Paolo Pinton - University of Ferrara (IT)

Laboratory for Developmental Neurobiology
Katsuhiko Mikoshiba - Brain Science Institute, RIKEN, Saitama (JP)

Laboratory of Cellular Physiology, Inserm U1003
Nathalia Preverskaya - University of Lille, Sciences and Technologies (FR)

Biomedical Physics
Christian Soeller - Living Systems Institute, University of Exeter (GB)

Working Group 6.54 "Biological Radiation Effects"
Ulrich Giesen - physikalisch- Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig (DE)

Institute of Cell Biology and Neurobiology (IBCN)
Fabio Mammano - National Research Council (CNR), Rome (IT)

Unit of Theoretical Chronobiology
Geneviève Dupont - Université Libre de Bruxelles (BE)

Genidentificatie en zebavis-modelering van erfelijke botaandoeningen

Prof. Paul Coucke – UGent

De WOG financiering zal worden gebruikt om de vruchtbare lopende samenwerking tussen de vijf betrokken onderzoeksgroepen actief te ondersteunen. Elk van de vijf groepen heeft een eigen complementaire deskundigheid op het gebied van botontwikkeling, botmetabolisme en modellering en moleculaire analyse van erfelijke botaandoeningen. De algemene onderzoeksfocus van de verschillende groepen is om de causale genmutaties te identificeren en de pathofysiologische mechanismen op te helderen die betrokken zijn bij monogene botaandoeningen, met inbegrip van fragiele botaandoeningen zoals osteogenesis imperfecta (OI) en scleroserende botaandoeningen zoals osteopetrose. Deze aanpak is eveneens van belang voor de verdere opheldering van de bijdrage van specifieke pathogene mechanismen bij complexe botaandoeningen zoals osteoporose. Het uiteindelijke doel is om nieuwe therapeutische mogelijkheden te exploreren voor de behandeling van erfelijke botaandoeningen. De focus van het voorgestelde wetenschappelijk onderzoeksnetwerk zal worden gericht op de ziekte-gen identificatie en genetische modellering van monogenische botaandoeningen met behulp van de zebavis als modelorganisme. Tot slot willen we in deze zebavismodellen compound screeningen uitvoeren met veelbelovende bot-anabole stoffen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Connective tissue lab Center For Medical Genetics
Paul Coucke – UGent

Evolutionary Developmental Biology Group
Ann Huysseune – UGent

Molecular genetics of obesity and skeletal disorder
Wim Van Hul - UAntwerpen

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Musculoskeletal Systems Biology Lab
Ronald Y Kwon - University of Washington, Seattle (WA.) (US)

Collagen Biology and Genetic Disorders Lab
David R. Eyre - University of Washington, Seattle (WA.) (US)

Rol van "innate" lymfoïde cellen bij inflammatie

Prof. Dirk Elewaut- UGent

Immunologische afweer beschermt ons tegen pathogenen en maakt daarvan gebruik zowel van het aangeboren als verworven immuunsysteem. In de ontwikkeling van effectieve immuun responsen spelen secundaire lymfoïde organen zoals lymfeknopen, milt en Peyerse platen een sleutel rol. De ontwikkeling van deze organen hangt af van een specifiek celtype, de lymphoid tissue inducer (LTi) cel, die op zijn beurt sterk afhankelijk is van het TNF cytokine lymphotoxine. Onder pathologische condities zoals infecties met persisterende pathogenen of onder condities van chronische inflammatie, kan een nieuwvorming van georganiseerde lymfoïde structuren optreden in weefsels waar zij normaliter niet voorkomen. Ze worden vaak ook "tertiary lymphoid organs" (TLOs) genoemd. LTi cellen vormen onderdeel van een meer recent ontdekt onderdeel van het lymphoid immuun system, zogenaamde innate lymphoid cells (ILCs) Ze zijn beschreven in vrijwel ieder weefsel zoals huid, lever, darm, long, en spelen een sleutel rol in diverse processen zoals weefselherstel, bescherming tegen pathogenen, autoimmune inflammatie of bescherming tegen kanker.

Deze onderzoeksgemeenschap beoogt dan ook de international autoriteiten in dit onderzoeksdomein bijeen te brengen om de rol van ILCs zowel bij weefselhomeostase als bij diverse inflammatoire aandoeningen en bij infecties verder te ontrafelen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Unit for Molecular Immunology and Inflammation VIB
Dirk Elewaut – UGent

Unit of cellular and molecular Immunology- VIB
Stefan Magez – VUB

Lab of Immunoregulation - VIB
Inflammation Research
Bart Lambrecht – UGent

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Microenvironment and Immunity Unit
Gerard Eberl - Pasteur Institute Paris (FR)

Department of Hematology
Tom Cupedo - Erasmus University Medical Center, Rotterdam (NL)

Research Center of Immunology
Andreas Diefenbach - University Medical Centre of the Johannes Gutenberg, Mainz (DE)

Department of Molecular Cell Biology and Immunology
Reina Mebius - VU University Medical Center, Amsterdam (NL)

Rheumatology Research Group Centre for Translation
Christopher D. Buckley - School of Immunity and Infection, College of Medicine, Birmingham (GB)

Centre for Rheumatology Research
Claudia Mauri - University College London (GB)

Department of Internal Medicine 3 – Rheumatology
Goerg Schett - Friedrich- Alexander University of Erlangen- Nurem, Erlangen (DE)

Exotische kernen als laboratorium voor de fundamentele interacties Prof. Natalis Severijns - Katholiek Universiteit Leuven

Deze Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap WOG heeft tot doel de samenwerking tussen de Belgische groepen die fundamenteel kernfysisch onderzoek bij lage energie uitvoeren en de belangrijkste buitenlandse groepen waarmee wordt samengewerkt, te intensifiëren en meer gebruik te maken van de complementariteit die tussen verschillende groepen bestaat. Terwijl de nadruk vooral ligt op onderzoek van de kernstructuur met behulp van radioactieve ionenbundels, werd er ook gekozen voor een substantiële verbreding naar onderzoeksdomeinen buiten de zuivere kernfysica. Zo is er een belangrijk luik rond fundamentele eigenschappen van de zwakke interactie, met o.a. precisie-ionenvallen en de bepaling van het elektrisch dipoolmoment van het neutron. Daarnaast is er het luik van de neutrino-fysica, dat nieuw is in deze onderzoeksgemeenschap en dat tot een grotere multi-disciplinariteit kan leiden. Verder wordt er binnen de collaboratie ook expertise opgebouwd met belangrijke consequenties voor vaste-stoffysica met nucleaire methodes (materialenonderzoek) en voor toepassingen in een breed maatschappelijk kader gaande van medische applicaties (radioisotopen) tot energieproductie en radioactieve afvalbehandeling, zoals bvb. nieuwe detectietechnieken, ionenbundelmanipulatie, lasertechnieken, versneller-gedreven energieproductie en afvaltransmutatie.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Kernfysica Natalis Severijns – KU Leuven	Physique nucléaire théorique Pierre Descouvemont – Université Libre de Bruxelles
Kernfysica Lucia-Ana Popescu – Studiecentrum voor Kernenergie	ISOLDE - Physics Yorick Blumenfeld - CERN, Genève (CH)
Theoretische intermediaire-energie fysica Jan Ryckebusch – Universiteit Gent	NUSTAR Christoph Scheidenberger – Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt (DE)
	Physique Olivier Sorlin - Grand Accélérateur National d'Ions Lourds, Caen (FR)
	Accelerator Rauno Julin – University of Jyväskylä (FI)
	Fundamental interactions and symmetries Klaus-P. Jungmann – Rijksuniversiteit Groningen (NL)
	Physics Robert V.F. Janssens – Argonne National Laboratory (US)
	Particle physics Klaus Kirch – Paul Scherrer Institut, Villigen (CH)

Functioneren van rivierecosystemen door plant-stroming-bodem interacties Prof. Peter Troch – Universiteit Gent

Een rivierecosysteem wordt bestudeerd vanuit verschillende domeinen, elk met hun eigen focus, resulterend in een hydrodynamische (stroming van water), een biologische (vegetatie, nutriënten) en een geomorfologische (transport van sediment) invalshoek. De intensieve wisselwerking tussen deze verschillende domeinen leidt tot een complex ecosysteem. Typische fenomenen van sterke ruimtelijke patroonvorming in laaglandrivieren worden waargenomen binnen elk domein, in zowel vegetatie (vegetatiepatches verspreid over de sectie), stroming (zones met snellere en tragere stroming) als bodemorfologie (dieptes en ondieptes, zandig en slibrijker), en worden veroorzaakt door wederzijdse interacties tussen de 3 verschillende domeinen. De aard en intensiteit van deze interacties worden in het kader van deze onderzoeksgemeenschap vanuit een sterk multidisciplinair kader onderzocht en besproken.

Het geschetste drieluik hydrodynamica-vegetatie-morfologie kan vanuit verschillende schalen worden bestudeerd. Het onderzoek in Vlaanderen, voornamelijk gericht op de middelgrote schaal van ruimtelijke patronen in een rivier sectie (patroonschaal), wordt aangevuld met kennis op zeer kleine schaal van individuele planten, sediment, en waterbeweging (processchaal). Dergelijke aanvullende informatie op processchaal is cruciaal om gevonden verbanden, parameters, en drempels op patroonschaal te kunnen verklaren. De onderzoeksgemeenschap zal dus een aanzet vormen om verschillende disciplines (hydrodynamica, ecologie, geomorfologie) te koppelen en kennis op verschillende schaalniveaus met elkaar te vergelijken en te integreren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
LvH – Hydraulica Peter Troch – Universiteit Gent	CEME – Spatial ecology P.M.J. Herman – Netherlands Institute of Ecology, Yerseke (NL)
ECOBE – Ecosystem management research Patrick Meire – Universiteit Antwerpen	Environmental and industrial fluid mechanics Vladimir Nikora – University of Aberdeen (GB)
PLG – Polar ecology, limnology & geomorphology Lodewijk Beyens – Universiteit Antwerpen	Hydraulic structures Stefan Ignar – Warsaw University of Life Sciences (PL)
	Ecologie des hydrosystèmes fluviaux Pierre Joly – University Lyon 1, Villeurbanne (FR)
	Hydraulics Yves Zech – Université Catholique de Louvain
	Patuxent wildlife research Greg Smith – U.S. Geological Survey, Laurel (US)

GEBIED WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

Veilige ICT (*)

Prof. Vincent Rijmen - KU Leuven

De focus van deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap ligt op twee kerntechnologieën, namelijk cryptologie en digitale watermerken. Op het gebied van de cryptologie zal onderzoek worden uitgevoerd op symmetrische cryptografische algoritmen (betere analyse van de veiligheid met behulp van modellen), asymmetrische algoritmes die veilig blijven zelfs als quantum computers gebouwd worden, en bewijsbaar veilige en privacy-vriendelijke cryptografische protocollen.

De specifieke onderzoeksvragen in verband met digitale watermerken zijn de veiligheid van watermerken tegen collusie-aanvallen, het creëren van digitale watermerken en perceptuele hash-waarden voor 3-D oppervlakken van objecten, en de ontwikkeling van een informatietheoretisch kader voor multimodale watermerken die verschillende soorten van signalen koppelen (beelden, geluid, tekst en software). Daarnaast zijn er ook belangrijke wetenschappelijke uitdagingen bij de ontwikkeling van praktische oplossingen. Voor embedded implementaties is een belangrijke uitdaging het modelleren en analyseren van fysieke aanvallen op embedded cryptografische implementaties. Een tweede doelstelling is de afweging van verschillende ontwerpvereisten (aantal poorten, vermogen, energie), in het bijzonder bij lichtgewicht implementaties en high-end implementaties voor grote rekencentra. Een derde doel is het aanwenden van unieke fysieke eigenschappen (PUFs) van de hardware voor beveiligingstoepassingen. Voor software-implementaties, zal het onderzoek zich toespitsen op automatische verharding, de beveiliging van webapplicaties en -diensten en de studie van technieken om de veiligheid te ondersteunen gedurende de hele levenscyclus van de software.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
COSIC Vincent Rijmen – KU Leuven	GIPSA Jean-Marc Thiriet – Grenoble-INP, Saint-Martin-d'Hères (FR)
Distrinet-SEC Frank Piessens – KU Leuven	ATHENA/CryptoLab Fabio Massacci – University of Trento (IT)
Computersystemen Koenraad De Bosschere – Universiteit Gent	Computer Science Nigel Smart – University of Bristol (GB)
Incidence Geometry Leo Storme – Universiteit Gent	ICTEAM Crypto/GSI/TELE Olivier Pereira – Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve
IBBT-ETRO-IRIS Ann Dooms – Vrije Universiteit Brussel	Discrete Mathematics Lars Knudsen – Technical University of Denmark, Lyngby (DK)
	Génie Informatique et Signal Philippe Vanheeghe – Université Lille – CNRS, Villeneuve-d'Ascq (FR)

Kwantumchemie: fundamentele en toegepaste aspecten van Density Functional Theory (*)

Prof. Paul Geerlings - Vrije Universiteit Brussel

De onderzoeksgemeenschap beoogt een krachtenbundeling van de Vlaamse onderzoeksgroepen (VUB, UGent, UA, KULeuven, UHasselt) actief op het vlak van Density Functional Theory, een tak in de kwantumchemie die de voorbije twintig jaar een stormachtige ontwikkeling kende.

De onderzoeksgemeenschap streeft na :

1. een zo breed mogelijk domein van het actuele DFT onderzoek te bestrijken en groepen te incorporeren die daarin actief zijn, d.w.z. van fundamentele over conceptuele naar computationele DFT, of enigszins anders geformuleerd, van zuiver theorie over concepten naar toepassingen.
2. een maximale interdisciplinariteit tussen fysici en chemici tot stand te brengen.
3. binnen het toegepast luik een zo breed mogelijke reeks van substraten aan te snijden, variërend van atomen over kleine moleculen en moleculaire kristallen tot zeolieten, biomoleculen, fullerenen, nanotubes en grafeen.
4. groepen te verenigen die zowel aan code-ontwikkeling als voornamelijk aan toepassingen werken.

De externe partners zowel uit het Franstalig landsgedeelte als uit het buitenland (Canada, USA, India, UK, Spanje, Zwitserland, Chili, Nederland) worden betrokken om zowel het fundamentele als het toegepaste luik te consolideren, leidend tot gezamenlijke publicaties en presentaties op internationale fora.

De WOG beoogt verder :

- een uitwisseling van knowhow door regelmatige bijeenkomsten (workshops) met uitnodiging van de buitenlandse partners en leidinggevende experts waarmee reeds contacten bestaan maar die niet in de gemeenschap opgenomen zijn. Tevens fungeert de WOG als platform voor de organisatie van congressen.

- korte verblijven van vorsers op postdoctoraal niveau in andere laboratoria, o.m. om zich vertrouwd te maken met nieuwe computercodes.

Het geheel van de competenties binnen de WOG maakt het mogelijk dat deze groep zowel op fundamenteel vlak (m.i.v. computationele aspecten) als op toegepast vlak internationaal een leidinggevende rol kan spelen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
ALGC Paul Geerlings – Vrije Universiteit Brussel	ETSF Xavier Gonze – Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve
Quantum Chemistry Patrick Bultinck – Universiteit Gent	Chemistry & Chemical Biology Paul W. Ayers – McMaster University (CA)
Theoretische chemie en Moleculaire modelleren Michaël Deleuze – Universiteit Hasselt	Theoretical chemistry Pratim Kumar Chattaraj – Indian Institute of Technology Kharagpur (IN)
EMAT Gustaaf Van Tendeloo – Universiteit Antwerpen	Theoretical chemistry Patrick Fowler – University of Sheffield (GB)
Kwantumchemie Tho Nguyen Minh – KU Leuven	Physical chemistry Juerg Hutter – University of Zürich (CH)
Structuurchemie Christian Van Alsenoy – Universiteit Antwerpen	CASCaM Jan M.L. Martin - University of North Texas, Denton (US)
Moleculaire Modelleren Michel Waroquier – Universiteit Gent	

- Grupo de Química Cuántica
Ricardo A. Mosquera – University of Vigo (ES)
- Química computacional
Miquel Solà – Universitat de Girona (ES)
- QTC
Alejandro Toro-Labbé
Pontificia Universidad Católica de Chile,
Santiago (CL)
- DFT, Chemistry
David J. Tozer – Durham University (GB)
- Molecular Heterogeneous Catalysis
Rutger van Santen – Technical University
Eindhoven (NL)

MULTIMAR: Multidisciplinaire magnetische resonantie (*) Prof. José Martins - Universiteit Gent

MULTIMAR of Multidisciplinaire Magnetische Resonantie omvat een netwerk van 10 Vlaamse en 9 'internationale' onderzoeksgroepen die actief zijn in multidisciplinair en complementair onderzoek waarbij onderzoekstechnieken centraal staan die allen uitgaan van het fenomeen van magnetische resonantie. Deze groepen vormen een multinodaal netwerk georganiseerd rond electron magnetische resonantie (EMR, Prof. Van Doorslaer UA coördinator), nucleaire magnetische resonantie (NMR, Dr. N. Van Nuland, coördinator) en (niet-klinische) biomedische magnetische resonantie (Prof. U. Himmelreich, coördinator).

De verdere versterking en verbreding van de samenwerking in magnetisch resonantie onderzoek binnen Vlaanderen wordt ondersteund door verschillende regionale grote schaal faciliteiten voor spectroscopie en beeldvorming. De 'internationale' partners beschikken over expertise, apparatuur en onderzoeksinteresses die complementair zijn met deze van minstens 2 Vlaamse partners zodat wetenschappelijke interactie en uitwisseling over de discipline grenzen heen gestimuleerd wordt. Meer informatie over de doelstellingen en de activiteiten van het netwerk zullen beschikbaar gemaakt worden via www.multimar.be.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

- NMR en Structuuranalyse
José Martins – Universiteit Gent
- Structural Biology Brussels
Nicolaas van Nuland – Vrije Universiteit
Brussel
- Medicinale chemie – Biomacs
Eveline Lescrinier – KU Leuven
- Experimentele fysica van de gecondenseerde
materie
Etienne Goovaerts – Universiteit Antwerpen
- Spectroscopie in biofysica en katalyse
Sabine Van Doorslaer – Universiteit
Antwerpen
- Electron Magnetic Resonance
Freddy Callens – Universiteit Gent
- NMR spectroscopie
Peter Adriaensens – Universiteit Hasselt
- Bio-Imaging Lab
Anne-Marie Van Der Linden – Universiteit
Antwerpen
- Toegepaste Nucleaire Magnetische
Resonantie
Roger Dommissie – Universiteit Antwerpen
- Biomedische NMR
Uwe Himmelreich - KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

- Chimica IFM and NIS
Elio Giamello – Università degli Studi di
Torino (IT)
- Biophysics and Medical physics
Elinar Sagstuen – University of Oslo (NO)
- Biomolecular NMR
Bruno Kieffer – Institut de Génétique et de
Biologie Cellulaire (FR)
- Protein Dynamics and Flexibility by NMR
Martin Blackledge – Institut de Biologie
Structurale CEA/CNRS/UJF (FR)
- Slovenian NMR
Janez Plavec – National Institute of
Chemistry, Ljubljana (SL)
- Chimie Théorique, UCPTS
Benoît Champagne – Facultés Universitaires
Notre-Dame de la Paix, FUN, Namen
- Human Biology & Toxicology
Jean-Marie Colet – University of Mons
- Biomedical Magnetic Resonance Research
Group
Bernard Gallez – Université Catholique de
Louvain
- Chemistry IFM and Molecular Imaging Center
Silvio Aime – University of Torino (IT)

GEBIED WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

OPTische Meettechnieken voor Structuren en Systemen (OPTIMESS)

Prof. Joris Dirckx – UAntwerpen

Optische meettechnieken zijn uitgegroeid tot een prominente methode voor het testen, optimaliseren en ontwerpen van complexe structuren en systemen. De voorbije decennia is de complexiteit en de verlangde kwaliteit van mechanische structuren alleen maar toegenomen; met applicaties in mechanica (bv. automobiel en luchtvaart industrie), biomechanica (bv. miniatuur implantaten), elektronica (bv. micro-elektronische mechanische systemen) en meer. Om zulke structuren te testen zijn optische technieken essentieel. Het onderzoeksnetwerk OPTische MEettechnieken voor Structuren en Systemen (OPTIMESS) werd opgericht in 2003, en sindsdien werden een veelvoud aan activiteiten ontplooid. De laatste 10 jaar werden ruim 20 gemeenschappelijke onderzoeksprojecten opgezet tussen de Vlaamse OPTIMESSleden en er werden drie internationale OPTIMESS congressen georganiseerd, éénmaal in Leuven en tweemaal in Antwerpen, welke mede geleid hebben tot een internationaal erkende naam en faam van het netwerk OPTIMESS. Meer dan 20 gemeenschappelijke onderzoekpublicaties verschenen sinds de start van het netwerk in collaboraties van twee of meer leden van het netwerk. De WOG OPTIMESS werd daarom verdergezet en uitgebreid, en verzamelt belangrijke nationale en internationale spelers in het gebied van ontwikkeling en toepassing van optische meettechnieken, met de bedoeling wetenschappelijke samenwerking te stimuleren en het uitwisselen of gezamenlijk gebruik van onderzoeksapparatuur en technieken te faciliteren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Biomedische Fysica (BIMEF)
Joris Dirckx – UAntwerpen

Brussels Photonics Team B-PHOT
Hugo Thienpont - Vrije Universiteit Brussel

Mechanical Engineering (VUB-MECH)
Patrick Guillaume - Vrije Universiteit Brussel

Mechanics of Materials and Structures (UGent-MMS)
Joris Degrieck – Universiteit Gent

SGIG-UGCT
Veerle Cnudde - Universiteit Gent

Photonics Research Group
Roeland Baets – Universiteit Gent

Department MTM, afdeling SCALINT
Martine Wevers – KU Leuven

Technologiecampus Gent
Dimitri Debruyne – KU Leuven

Department of Mechanical Engineering, Division PMA
Jean-Pierre Kruth – KU Leuven

Laboratorium voor Akoestiek en Thermische Fysica
Christ Glorieux – KU Leuven

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Hololab
Serge Habraken - University of Liège (BE)

Laser and Non Destructive Testing Laboratory
Marc Georges - University of Liège (BE)

Center for Holographic Studies
Cosme Furlong - Worcester Polytechnic Institute (US)

Applied Optics Group
Adrian Podoleanu - University of Kent (GB)

BRE CICM
Pete Walker - University of Bath (GB)

Optical Engineering
Jeremy Coupland - Loughborough University (GB)

Photonics Engineering Division (OED)
Malgorzata Kujawska - Warsaw University of Technology (PL)

Optical Metrology Group
Fernando Mendoza Santoyo – Centro de Investigaciones en Optica (MX)

Individual membership of Mitsuo Takeda
Mitsuo Takeda - Utsunomiya University (JP)

Bouwmechanica
Guido De Roeck – KU Leuven

LAEE-COBO
Johnny Vantomme - Koninklijke Militaire School

Structure Image Diagnosis Group
Hitoshi Tsuda - National Institute of Advanced Industrial Science (JP)

Gruppo di Misure Meccaniche e Strumentazione Biomedica
Enrico Primo Tomasini - Università Politecnica delle Marche (IT)

Hannover Center for Optical Technologies HOT
Bernhard Roth - Leibniz University Hannover (DE)

Institute for Applied Optics ITO
Wolfgang Osten - University Stuttgart (DE)

Production Methodology
Markus Küstner - Institute of Measurement and Automatic Central (DE)

Institut Pascal
Michel Dhome - University Blaise Pascal (FR)

Labmetro- Metrology and Automation Laboratory
Armando Albertazzi G. Jr. - Universidade Federal de Santa Catarina (BR)

Optical Metrology Laboratory
Guillermo H. Kaufmann - Instituto de Física Rosario (AR)

Computationeel modelleren van materialen

Prof. François Peeters – UAntwerpen

Bij het bestuderen van de eigenschappen van materialen heeft computationeel modelleren een belangrijke plaats verworven. Momenteel gaat men reeds een stap verder en wordt computationeel modelleren ook intensief gebruikt voor de ontwikkeling van nieuwe materialen. Hierbij focust deze WOG op twee belangrijke methodologieën. Hoewel in principe alle materialen kunnen beschreven worden met de wetten van de kwantummechanica, is het in de praktijk onmogelijk om alle materiaaleigenschappen hieruit af te leiden. Atomistische simulaties op kwantumniveau zijn immers beperkt tot een duizendtal atomen en tot maximaal 1 ns, en dit door gebruik te maken van de krachtigste supercomputers. Om lengte- en tijdschalen te bestuderen die verder gaan dan deze atomaire schalen worden (semi-) empirische technieken gebruikt en verder ontwikkeld, waarbij verschillende computationele technieken gebruikt worden voor de beschrijving van verschillende lengte- en tijdschalen, waarbij de output van het ene lengte/tijd-gebied gebruikt wordt als input voor berekeningen van het daaropvolgende niveau. Dit is het domein van de multischaal modellering.

Gedurende de laatste decennia zijn "computerexperimenten" uitgegroeid tot een volwaardige tak van het wetenschappelijk onderzoek naast theorie en experiment. De huidige computerinfrastructuur laat het immers toe om grote klassen van materialen te "scannen" op gewenste eigenschappen. Hiermee kunnen dan enkele veelbelovende materialen voor een bepaalde toepassing voorgesteld worden, wat het uiteindelijk aantal experimenteel te testen materialen sterk reduceert in vergelijking met de vroegere kostelijke "trial and error" aanpak. Dit is het domein van de high-throughput screening.

De WOG "Computationeel modelleren van materialen" heeft tot doel het interdisciplinair computationeel materiaalonderzoek in deze domeinen te bevorderen, waarbij groepen uit de fysica, chemie, materiaalkunde, ... worden samengebracht, en ze een platform te bieden waarop zij hun expertise kunnen delen om zo tot een geïntegreerde en pragmatische aanpak te komen teneinde elektronische, thermodynamische en structurele eigenschappen van materialen te bestuderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Theorie van de gecondenseerde materie François Peeters – Universiteit Antwerpen	ETSF-Belgium Xavier Gonze - Louvain-la-Neuve (BE)
Elektronenmicroscopie voor Materialenonderzoek Gustaaf Van Tendeloo – Universiteit Antwerpen	Theoretical Materials Physics Philippe Ghosez - University of Liège (BE)
Halfgeleiderfysica André Stesmans – KU Leuven	WMM-Delft (Virtual Materials and Mechanics) Barend J. Thijsse – TU Delft (NL)
Solidificaton and Microstructure Simulation Group Nele Moelans – KU Leuven	Computational Materials Group Chris G. Van de Walle - University of California (US)
Centrum voor Moleculaire Modelering Veronique van Speybroeck - Universiteit Gent	Laboratoire d' Etude des Microstructures Hakim Amara – ONERA (FR)
Modeling Simulation and Physicsgroup Geoffrey Pourtois – IMEC	Materials Modelling Group James Elliott - University of Cambridge (US)
	Materials Modelling Group Yasushi Shibuta - The University of Tokyo (JP)
	Materials Science and Engineering Zi-Kui Liu - The Pennsylvania State University (US)

Supramoleculaire chemie en materialen

Prof. Wim Dehaen – KU Leuven

Er zijn veel onderzoeksgroepen in Vlaanderen die werken in het internationaal zeer actieve gebied van de supramoleculaire chemie en materialen. De meerderheid van deze Vlaamse groepen werden pas recent opgestart. Op dit moment zijn de interacties tussen de deelnemende onderzoeksgroepen eerder beperkt. Op deze manier gaan er opportuniteiten verloren om andere geïnteresseerde groepen hierbij te betrekken, en zo de verschillende onderzoeksinspanningen beter te coördineren.

Het is ons doel om binnen Vlaanderen de organisatie van workshops te ondersteunen met als topic supramoleculaire chemie en materialen zodat de postdoctorale onderzoekers van de verschillende deelnemende groepen op een informele wijze met elkaar over dit wetenschappelijk deelgebied kunnen discussiëren. Belangrijkste thema's zijn :

Porfyrienen en porfyriene-analoga als bouwstenen in supramoleculaire chemie en materialen; Fotoactieve materialen voor organische zonnecellen ; Sensoren ; Peptidehydrogelen / Supramoleculaire organisatie van polymeren en Multifunctionele macroringen: cyclodextrinen, calixarenen, cyclo(oligofenylenen)

De toelage laat ook toe om vooraanstaande buitenlandse onderzoekers voor seminars naar Vlaanderen uit te nodigen. Dit komt de internationalisering van de onderzoeksnetwerken van de postdoctorale onderzoekers ten goede.

Deze uitwisselingen van gerenommeerde onderzoekers naar Vlaanderen kunnen verder een belangrijk element worden van de verdere kwaliteitsverhoging van de doctoraatsopleidingen aan de deelnemende Vlaamse universiteiten o.a. door het organiseren van een "summer school".

De internationale contacten die op deze manier worden gegenereerd zullen de Vlaamse groepen slagkrachtiger maken betreffende het indienen van EU-projecten.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Moleculair Design en Synthese Wim Dehaen - KU Leuven	Supramolecular Chemistry Phil Gale - University of Southampton (GB)
Vakgroep Organische Chemie Richard Hoogenboom – Universiteit Gent	UMET-ISP Alexandre Legris - University of Lille 1 (FR)
Design & Synthesis of Organic Semiconductors (DSOS) Wouter Maes – Universiteit Hasselt	Department of Chemistry Davide Bonifazi - Facultés Universitaires Nôtre Dame de la Paix (FR)
Research Group of Organic Chemistry (ORGC) Steven Ballet – Vrije Universiteit Brussel	Engineering of Molecular Nanosystems Kristin Bartik - Université Libre de Bruxelles (BE)
	Department of Organic Technology Juozas Vidas Grazulevicius - Kaunas University of Technology (LT)
	Molecular Spectroscopy Unit Mikalai Kruk - Belarusian State Technological University (BY)
	CSIRO Materials and Science Engineering James Gardiner - Commonwealth Scientific and Industrial Research (AU)

Nanoscopie, niet-lineaire en gecombineerde microscopie technieken

Prof. Mark Van der Auweraer – KU Leuven

Inzicht in biologische processen en onderwerpen gaande van celbiologie over katalyse tot materiaalwetenschappen is in grote mate te danken aan de ontwikkeling van en het gebruik van optische en "scanning probe" microscopie (SPM). Voor wat betreft optische microscopie wenst de onderzoeksgemeenschap enerzijds nieuwe technieken te ontwikkelen om de resolutie van fluorescentiemicroscopie te vergroten tot ver voorbij de diffractielimiet, dikwijl met gebruik van fotoschakelbare eiwitten, en anderzijds nieuwe types van microscopie te ontwikkelen of te implementeren die geen gebruik maken van fluorescerende labels. Voor het onderzoek van materialen of van de structuur/functie relatie van oppervlakken is naast elektronenmicroscopie het gebruik van SPM-technieken onontbeerlijk geworden. Omdat de informatie die deze verschillende technieken geven complementair is, zal een combinatie van deze technieken, waar mogelijk geïntegreerd in eenzelfde opstelling, noodzakelijk zijn om tot nieuwe inzichten te komen in talrijke domeinen in de nano- en biowetenschappen. Vier Vlaamse groepen aan KU Leuven, UGent en UHasselt wensen daarom samen te werken met buitenlandse partners die over complementaire instrumentatie en/of expertise beschikken om tot een 'state of the art' aanbod aan bij voorkeur geïntegreerde microscopietechnieken te komen die een betere resolutie bezitten en snellere beeldvorming toelaten om dynamische processen beter te kunnen volgen. Deze technieken zullen o.a. gebruikt worden om DNA-proteïne interacties en het dynamisch gedrag van zelf-geassembleerde monolagen op vaste oppervlakken, de neurale ontwikkeling diep in wormen en de interactie tussen nanodeeltjes en biologische cellen te onderzoeken. Door correlatie van de gegevens bekomen met optische microscopie, elektronenmicroscopie en SPM zal getracht worden beter inzicht in het moleculaire deel van katalytische processen te bekomen wat het mogelijk zou maken katalysatordesign te rationaliseren.

Oppervlaktemodificatie van materialen

Prof. André Vantomme – KU Leuven

Via het organiseren van seminaries en symposia die betrekking hebben met "Oppervlaktemodificatie van Materialen", wil de Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap (i) een beter contact tot stand brengen – en onderhouden ! – tussen de onderlinge Vlaamse onderzoekseenheden binnen dit domein, en (ii) hen de mogelijkheid geven om hun onderzoek grondig te bespreken met de internationale experts in het gebied.

De samenwerking tussen de onderlinge partners kan zich zowel uiten in het gezamenlijk doorvoeren van experimenten, wat in vele gevallen leidt tot het gezamenlijk publiceren van de resultaten, als in het aanvragen van gezamenlijke projecten. Regelmatige één- of tweedaagse symposia brengen een aantal internationaal vooraanstaande sprekers samen, die een specifiek onderwerp nader toelichten. Dit onderwerp kan zowel geselecteerd worden naar onderzoeksonderwerp als naar onderzoeksmethode.

Ten slotte zal de Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap instaan voor de verspreiding van alle relevante informatie betreffende activiteiten in verband met oppervlaktemodificatie van materialen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Laboratorium Fotochemie en Spectroscopie (LPS) Mark Van Der Auweraer – KU Leuven	III. Institute of Physics- Biophysics (IPB) Jörg Enderlein - Georg August University Göttingen (DE)
Biofysica (BIOF) Marcel Ameloot – Universiteit Hasselt	Department of Biotechnology & Biophysics (DBB) Markus Sauer - University Wuerzburg (DE)
Biophotonic Imaging Group, Lab. General Biochemist Kevin Braeckmans – Universiteit Gent	Department of Scanning Probe Microscopy (DSPM) Hans Elemans - Institute for Molecules and Materials, Radboud University (NL)
Centrum voor oppervlaktechemie en katalyse (COK) Ivo Vankelecom – KU Leuven	Department of Nano Physics (DNP) Alberto Diaspro - Italian Institute of Technology (IT)

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Leuven-MRC (Materials Research Center) André Vantomme – KU Leuven	4MAT Stéphane Godet - Université Libre de Bruxelles (BE)
Electrochemical and Surface Engineering Annick Hubin – Vrije Universiteit Brussel	IMCN Xavier Gonze – UCL (BE)
Vakgroep Vastestofwetenschappen Diederik Depla – Universiteit Gent	IST/ITN- Instituto Superior Técnico Ulrich Wahl - Universidade de Lisboa (PT)
Instituut voor Materiaalonderzoek (IMO) Ken Haenen – Universiteit Hasselt	NanoCluster Group, Dept of Physics and Astronomy Simon Brown - University of Canterbury (GB)
Laboratorium voor Adsorptie en Katalyse Vera Meynen – Universiteit Antwerpen	Corrosion Technology and Electrochemistry CTE Arjan Mol - TUDelft (NL)
Unit Sustainable Materials Management Peter Vercaemst - Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek	Division of Frontier Materials Science Yoshito Tobe - Osaka University (JP)
MCA Wilfried Vandervorst – IMEC	Walter Shottky Institut (WSI) Jose A. Garrido - Technische Universität München (DE)
	CT2M Centre for Mechanical and Materials Technology José Carlos Teixeira - Universidade do Minho (PT)
	Materials science and engineering laboratory Gery R. Stafford - National Institute of Standards and Technology (US)
	Aerospace engineering and mechanics Ellad Tadmor - University of Minnesota (US)
	Department of Electrochemistry and Electroplating Andreas Bund - Ilmenau University of Technology (DE)

GEBIED WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

Duurzame Chemische Processen voor de Synthese van Fijnchemicaliën Prof. Christian Stevens – Universiteit Gent

Europa kampt momenteel nog steeds met een ernstige economische crisis. De lange termijn doelstelling van elke lidstaat bestaat erin de toekomstige welvaart van Europa veilig te stellen in een meer competitieve economische markt. De Europese chemische industrie is daarbij van cruciaal belang voor het bereiken van dit doel, zeker ook voor Vlaanderen. Daarom is het essentieel de chemische productie te laten evolueren en te innoveren om concurrentieel te blijven ten opzichte van opkomende (en bestaande) industriële grootmachten zoals China, India, Brazilië,...

De Europese Commissie heeft met de ontwikkeling van het Horizon 2020-programma gekozen voor het stimuleren van interne veranderingen om «een slimme, duurzame en solidaire economie» te bekomen. De ontwikkeling van nieuwe technologieën en de procesintensificatie van de duurzame productie van chemische stoffen zullen zeer belangrijk zijn om de sterke positie van de Europese chemische industrie te vrijwaren. Als Vlaanderen zijn belangrijke rol wil handhaven in de Europese chemische industrie, zal het nood hebben aan innovatieve en duurzame processen om op een meer efficiënte en duurzame manier te produceren.

De wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap heeft zich als doel gesteld kennis op te bouwen in Vlaanderen en een duurzaam technologieplatform te ontwikkelen voor de ondersteuning van haar industriële stakeholders. Een onderzoeksgemeenschap voor wetenschappelijke uitwisseling en samenwerking is essentieel gezien het vandaag niet meer mogelijk is om expertise te bezitten in alle gevarieerde facetten van de duurzame technologie (met o.a. katalyse, bio-katalyse, flow chemie, hernieuwbare grondstoffen,...). Alleen door gezamenlijke stimulatie en teamwork, kunnen de meest effectieve oplossingen worden gecreëerd om de enorme uitdagingen voor de Europese chemische economie te overwinnen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Onderzoeksgroep SynBioC Christian Stevens – Universiteit Gent	Institute of Condensed Matter and Nanosciences Istvan E. Marko - Université Catholique de Louvain (BE)
Centrum voor Oppervlaktechemie en Katalyse (COK) Dirk De Vos – KU Leuven	Green Chemistry Centre of Excellence James Clark - University of York (GB)
Organic Synthesis Bert Maes – Universiteit Antwerpen	Micro Flow Chemistry and Process Technology Hessel Volker - Technische Universiteit Eindhoven (NL)
Research Group of Organic Chemistry (ORGC) Guido Verniest – Vrije Universiteit Brussel	

De actieve plaats: van katalysator tot reactor Prof. Johan Martens – KU Leuven

De wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap “De actieve plaats: van katalysator tot reactor” is een virtueel Vlaams kenniscentrum dat expertise rond katalyse bundelt. Katalyse wordt begrepen in zijn meest algemene betekenis en omvat ook aanverwante eenheidsoperaties zoals moleculaire scheidingen met adsorbenten en membranen in combinatie met katalyse.

De onderzoeksgemeenschap ontplooit wetenschappelijke activiteiten in de volgende krachtlijnen:

- Onderzoek naar de ontwikkeling van chemo-, bio- en biomimetische katalysatoren met verhoogde performantie in alle domeinen van de katalyse en in het bijzonder in het domein van de synthese van hernieuwbare brandstoffen, chemicaliën en materialen en de fotokatalyse.

- ontwikkeling van reactoren, katalytische processen, en combinaties van katalyse met scheidingsprocessen, gaande vanaf het lab-on-a-chip tot de geïntensifieerde industriële reactor

- nieuwe single molecule en in-situ multidiagnostische methodieken met verhoogde resolutie in tijd en plaats voor het doorgronden van de werking van actieve plaatsen op moleculaire schaal

- synthese van poreuze materialen met één of meerdere niveaus van structurele opbouw, assemblage van katalytische nanopartikels, adsorbenten en membranen voor toepassing in katalyse en moleculaire scheiding.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Centrum voor Oppervlaktechemie en Katalyse Johan Martens – KU Leuven	Sustainable Chemistry and Catalysis Engineering Ive Hermans - University of Wisconsin (US)
Moleculaire Visualisatie en Fotonica Mark Van Der Auweraer – KU Leuven	Catalysis Engineering Freek Kapteijn - Delft University of Technology (NL)
Adsorptie en Katalyse (LADCA) Departement Chemie Pegie Cool – Universiteit Antwerpen	Laboratoire Catalyse & Spectrochimie Frédéric Thibault-Starzyk – ENSICAEN (FR)
Duurzame Energie en Luchtzuivering Silvia Lenaerts – Universiteit Antwerpen	
EMAT Gustaaf Van Tendeloo – Universiteit Antwerpen	
Vakgroep Vastestofwetenschappen Christophe Detavernier – Universiteit Gent	
Laboratorium voor Chemische Technologie Guy B. Marin – Universiteit Gent	

SynBioC- Synthesis and Bioresources Chemistry

Christian Stevens – Universiteit Gent

COMOC -Center for Ordered Materials
Pascal Van Der Voort – Universiteit Gent

Organmetaal Chemie en Katalyse
Francis Verpoort – Universiteit Gent

Center for Molecular Modeling
Veronique Van Speybroeck – Universiteit Gent

Department of Chemical Engineering
Gert Desmet – Vrije Universiteit Brussel

Lab4U
Leen Braeken – KU Leuven

Business Unit Sustainable Chemistry
Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek

CosPa: een onderzoeksnetwerk in kosmodeeltjesfysica Prof. Dirk Ryckbosch – Universiteit Gent

Kosmo-deeltjesfysica (in het Engels: cosmo-particle physics) is de discipline die de relaties bestudeert tussen de grootste structuren in het heelal (en het ontstaan van het heelal zelf) en de allerkleinste deeltjes. Het is dus bij uitstek een multi-disciplinair onderzoeksgebied dat elementen uit deeltjesfysica, algemene relativiteit, astrofysica en ruimte-onderzoek samenbrengt. In de laatste 20 jaar zijn er nieuwe manieren ontstaan om het heelal te observeren: gravitationele lenzen, hoge-energie kosmische straling, neutrinos of gammastralen, enz. Hieruit weten we nu dat de uitdijing van het heelal versneld onder invloed van donkere energie, en dat het grootste deel van de materie in het heelal voorkomt onder de vorm van donkere materie waarvan we de natuur nog niet kennen. De grootschalige structuur van het universum wordt volledig bepaald door de wetten die de structuur en interacties van de elementaire deeltjes regelen. Zo wordt in deeltjesfysica experimenten gezocht naar mogelijke kandidaten voor de deeltjes die de donkere materie zouden kunnen uitmaken, en leveren nauwkeurige metingen van de kosmische achtergrondstraling -de «nagloed» van de oerknalinformatie over de eigenschappen van bv. neutrino-deeltjes. Het COSPA-netwerk brengt de verschillende Vlaamse onderzoeksgroepen die actief zijn in dit veld samen met groepen van buiten de gemeenschap. Op die manier kan een actieve discussie en uitwisseling tot stand komen waarin de diverse aspecten waarin onze groepen actief zijn (kosmische straling, kosmologie, donkere materie, exotische fysica, kosmische achtergrondstraling, anisotropie van het heelal, zwaartekracht) in nauwer contact kunnen gebracht worden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN

Experimentele Deeltjesfysica
Dirk Ryckbosch – Universiteit Gent

Elementaire Deeltjesfysica (EDF)
Nick van Remortel – Universiteit Antwerpen

Theoretische Natuurkunde
Alexandre Sevrin – Vrije Universiteit Brussel

Elementaire Deeltjes (ELEM)
Jorgen D'Hondt – Vrije Universiteit Brussel

ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN

Fundamental interactions in physics & astrophysics
Jean-René Cudell - Université de Liège (BE)

AEOS
Jean Surdej - Liège University (BE)

Cosmology group
André Füzfa - University of Namur (BE)

Origins in Cosmology and Astrophysics
Pierre Magain - University of Liège (BE)

Interuniversity Institute for High Energies (IIHE)
Kael Hanson - Université Libre de Bruxelles (BE)

Service de Physique Théorique
Jean-Marie Frère - Université Libre de Bruxelles (BE)

CP3
Vincent Lemaître - IRMP, UCL (BE)

Beelden in waarde omzetten door middel van statistische parameterschatting Prof. Sandra Van Aert – UAntwerpen

Het netwerk «Beelden in waarde omzetten door middel van statistische parameterschatting» bestaat uit Vlaamse en buitenlandse onderzoeksgroepen die actief zijn op het gebied van kwantitatieve beeldvorming gebruik makende van statistische parameterschattingstheorie. Deze groepen vertegenwoordigen een brede waaier aan disciplines waaronder elektronenmicroscopie, magnetische resonantiebeeldvorming, astrofysica, infrarood spectroscopie en X-stralen- en positronemissie-tomografie. Het gezamenlijke doel hierbij is om ongekende parameters, die het te bestuderen object karakteriseren, zo precies mogelijk te bepalen uit experimentele beelden of spectra. De betrokken partners hanteren hiervoor hun know-how en methoden die eigen zijn aan hun specifieke toepassingsgebied. De methoden zijn echter breed toepasbaar en grensoverschrijdend. Met het oprichten van deze WOG brengen we de expertises van meerdere onderzoeksgroepen rond bovengenoemd thema samen met de bedoeling de wetenschappelijke samenwerking te stimuleren en het uitwisselen van kennis rondom uiteenlopende technieken in het domein van statistische parameterschatting te faciliteren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Elektronenmicroscopie voor Materiaalonderzoek Sandra van Aert – UAntwerpen	Nellist Electron Microscopy Research Group Peter Nellist – University of Oxford (GB)
Visielab Jan Sijbers – UAntwerpen	Institute of Solid State Physics, Transmission Andreas Rosenauer – University of Bremen (DE)
Dienst Nucleaire Geneeskunde Tony Lahoutte – VUB	Quantitative Imaging Group L.J. van Vliet – Delft University of Technology (NL)
Medical Imaging Research Center Paul Suetens – KU Leuven	Medical Image Processing Laboratory Dimitri Van De Ville – Université de Genève (CH)
Instituut voor Sterrenkunde Joris De Ridder – KU Leuven	
MeBioS (Mechatronica, Biostatistiek en Sensoren) Bart Nicolai – KU Leuven	
Stochastics – STOX Uwe Einmahl – VUB	
Centrum voor Statistiek Marc Aerts – UHasselt	
Image Processing and Interpretation – IPI Wilfried Philips – UGent	

Declaratieve Methoden in de Informatica Prof. Tom Schrijvers – KU Leuven

De Wetenschappelijke Onderzoeksgemeenschap (WOG) “Declaratieve Methoden in de Informatica” speelt in op de steeds maar toenemende vraag naar enerzijds steeds grotere en complexere software systemen en anderzijds naar grotere duurzaamheid en betrouwbaarheid van die systemen. Meer dan ooit spelen “declaratieve methoden” hier een belangrijke rol. Bijdragen tot een betere beheersing van dergelijke systemen komen in immers belangrijke mate voort uit fundamenteel onderzoek naar formalismen die toelaten om systemen te beschrijven op een hoger niveau van abstractie, die een beter onderscheid maken tussen het «wat» en het «hoe» maar toch toelaten om berekeningen efficiënt uit te voeren op de gespecificeerde modellen.

Een van de succesverhalen wat betreft hoog-niveau specificatietalen (maar met beperkt toepassingsdomein) is in het domein van databases waar één lijn SQL, een syntactische variant van eerste orde logica en de relationele algebra, duizenden lijnen code activeert in de onderliggende implementatie van een relationele gegevensbank. Databases is een domein waarin Vlaanderen met de groep Advanced Database research and Modelling (ADReM) van de Universiteit Antwerpen en de groep Databases en Theoretische Informatica (DBTI) van de Universiteit Hasselt, partners in deze WOG, twee vooraanstaande onderzoeksgroepen telt. Hun belangstelling gaat onder meer uit naar het world wide web, wat een gigantische gedistribueerde database is met «semi-structured» en onvolledige informatie, en aan de basis ligt van heel wat interessante onderzoeksvragen. Hierbij sluit ook het Web & Information Systems Engineering (WISE) laboratorium van de Vrije universiteit Brussel aan. Tenslotte spreekt het voor zich dat, in een tijdperk waarin de hoeveelheid beschikbare gegevens zo snel groeit dat men hiernaar verwijst met de term “data explosie”, het thema “big data” een steeds prominentere rol gaat innemen in de research van deze groepen.

De groep Declaratieve Talen en Artificiële Intelligentie (DTAI) van KU Leuven sluit aan bij de andere partners met een brede waaier aan onderzoek naar declaratieve methoden. De drie grote thema’s zijn 1) automatisch leren en extraheren van nieuwe kennis uit gestructureerde data met rijke en probabilistische achtergrondkennis, 2) de computationele ondersteuning van eerste-orde logica uitgebreid met inductieve definities en 3) declaratieve programmeerparadigma’s gebaseerd op hoog-niveau wiskundige concepten en Functional Programming in het bijzonder. Deze deeldomeinen hebben raakvlakken met het onderzoek van de de andere drie partners en de WOG is een belangrijke stimulans om het onderzoek te verbreden en ook vanuit een ruimere invalshoek te benaderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Declaratieve Talen en Artificiële Intelligentie Tom Schrijvers – KU Leuven	Lab. For Web & Information Technology Esteban Zimanyi – Université Libre de Bruxelles (BE)
ADReM, Advanced Database Research and Modelling Bart Goethals – UAntwerpen	Service des Systèmes d'information Jef Wijsen – Université de Mons (BE)
Databases en Theoretische Informatica (DBTI) Marc Gyssens – UHasselt	Web Engineering Group Paul de Bra – Eindhoven University of Technology (NL)
Web & Information Systems, Engineering (WISE) Labo Olga De Troyer – VUB	Chair Computer Science Thomas Schewentick – TU Dortmund University (DE)
	LS VIII-Data Mining Group Kristian Kersting – TU Dortmund University (DE)
	Angewandte Informatik VII Wim Martens – Universität Bayreuth (DE)
	Lab. Hubert Curien / Data Intelligence Team Amaury Habrard – Université Jean Monnet, Saint Etienne (FR)
	Theory and Algorithms Group Raphaël Clifford – University of Bristol (GB)
	Programming Principles and Tools group Simon Peyton Jones – Microsoft Research Cambridge (GB)
	Lab. For Foundations of Computer Science Peter Buneman – School of Informatics – University of Edinburgh (GB)
	Database group Giansalvatore Mecca – Università degli Studi della Basilicata, Pomezia (IT)
	Logic and Algorithms for Databases Dirk Van Gucht – Indiana University, Bloomington (IN.) (US)
	College of engineering – dep. of computer science William (Brent) Seales – University of Kentucky, Lexington (US)
	Computational Logic Laboratory Eugenia Ternovska – Simon Fraser University, Burnaby (Vancouver) (CA)
	Optimisation Platforms Peter Stuckey – University of Melbourne (AU)

Functionele eigenschappen van twee-dimensionale nanogestructureerde materialen

Prof. Margriet Van Bael – KU Leuven

Met deze WOG willen de betrokken onderzoeksteams oppervlaktemodificatie aanwenden, met inbegrip van zelforganisatie, om de functionaliteit van 2D-materialen te verbeteren en nieuwe functionaliteiten te creëren met als ultieme doel de elektronische, magnetische en 'spintronische', mechanische en optische eigenschappen naar wens te kunnen aanpassen. Door een nauwe samenwerking tussen experimenteel georiënteerde teams en groepen die focussen op de theoretische modellering van de gemodificeerde 2D-materialen willen we de volgende doelstellingen bereiken:

- De invloed begrijpen van gecontroleerde oppervlaktemodificatie op de functionaliteiten en de toepasbaarheid van 2D-materialen, inclusief topologische-isolator-oppervlakken. Modificatie omvat hierbij in het bijzonder de zelf-organisatie na het neerzetten van organische moleculen, atomen, en clusters van atomen. Ook plasma-gebaseerde oppervlaktemodificatie zal onderzocht worden.
- De invloed begrijpen van contaminatie die aanwezig kan zijn op het oppervlak alsook aan het grensvlak met het substraat. Werken onder ultrahog-vacuüm-condities of in vloeistof levert hier een belangrijk voordeel aangezien contaminatie op gecontroleerde wijze kan toegevoegd of verwijderd worden.
- Exploreren van de gemodificeerde en nieuwe eigenschappen die resulteren uit de lage dimensionaliteit, alsook kwantummechanische effecten. Deze effecten worden sterk onderdrukt of zelfs volledig gemaskeerd door thermische effecten. Daarom worden de metingen uitgevoerd bij lage temperaturen waar een magneetveld aanzienlijk zal bijdragen aan het identificeren van de waargenomen elektronische effecten.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Lab. of Solid state Physics and Magnetism Margriet Van Bael – KU Leuven	CARBONNAGE (Carbon Nanostructures Research Group) Jean-François Colomer – University of Namur (BE)
Instituut voor Kern- en Stralingsfysica Kristiaan Temst – KU Leuven	Nanoscope Physics Division (NAPS) Jean Christophe Charlier – Université catholique de Louvain (BE)
Halfgeleiderfysica Michel Houssa – KU Leuven	Quantum Chemistry Laboratory Gianfranco Pacchioni – Università Milano Bicocca (IT)
Lab. of Photochemistry and Spectroscopy Mark Van der Auweraer – KU Leuven	Department of Physics Andre Geim – University of Manchester (GB)
Nano Confined Applications, Interfaces and Surface Stefan De Gendt – IMEC	Lab. De Physique et d'Etude des Materiaux Dimitri Roditchev – ESPCI-Paris Tech (FR)
Condensed Matter Theory François Peeters – UAntwerpen	Theoretical Condensed Matter Physics Kyungwha Park – Virginia Tech University (US)
Instituut voor Materiaalonderzoek (IMO) Ken Haenen – UHasselt	Physics and Engineering of Nanodevices (PEND) Sergio O. Valenzuela – The Barcelona Institute of Science and Technology, Bellaterra (ES)
	Unit of Agrate Brianza – MDM Laboratory Graziella Talarida – National Council of Research, Milaan (IT)

Asymptotische theorie voor multidimensionale statistiek

Prof. Gerda Claeskens – KU Leuven

We bestuderen het toetsen van modelassumpties in hoog-dimensionale regressiemodellen zonder de aanname dat slechts enkele van de coëfficiënten belangrijk zijn. Het combineren van schatters, predicties of van heterogene datasets is een ander focusonderwerp waarvan we de theoretische eigenschappen zullen bestuderen om zo te komen tot betere schattingsmethoden.

Het domein van functionele data zal op verschillende aspecten verder onderzocht worden, zoals bijvoorbeeld het gebruik van niet- en semiparametrische schattingsmethoden en het detecteren van punten waar de structuur verandert.

We bestuderen ook variabelenselectie en schattingsmethoden voor niet-perfecte gegevens, zoals gecensureerde gegevens uit de overlevingsanalyse, welke, bijvoorbeeld, met een gemengd model kunnen beschreven worden waar een deel van de populatie immuun is voor het onderzochte fenomeen. Ook een studie van extreme waarden in een ruimte-tijd context komt aan bod, evenals een studie van afhankelijkheden tussen multivariate objecten via copula's.

Een groep van nationale en internationale onderzoekers zullen hiervoor de krachten bundelen in deze wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap.

Op deze manier verleent de wiskundige statistiek steun aan op data gebaseerde beslissingen in verscheidene gebieden zoals (bio)medische wetenschappen, actuariale wetenschappen en bio-informatica.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Orstat Gerda Claeskens – KU Leuven	Institut de statistique, biostatistique en science Johan Segers - Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (BE)
Afdeling Statistiek Irène Gijbels – KU Leuven	Modelling, Optimization and Statistical Inference Ricardo Cao - Universidade da Coruna, La Coruna (ES)
Centrum voor Statistiek Anneleen Verhasselt – UHasselt	Department of Mathematics Jelena Bradic - University of California, San Diego (US)
	Institute of Statistics Holger Dette - Ruhr- Universität Bochum (DE)
	Applied Mathematical statistics Claudia Czado - Technical University of Munich, Garching (DE)
	Laboatoire de Statistiques et Modélisation Valentin Patilea - Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse, Bruz (FR)
	Department of Mathematics and Statistic Christian Genest - McGill University, Montreal (Québec) (CA)

Codeertheorie en Cryptografie

Prof. Leo Storme – UGent

Codeertheorie en cryptografie zijn twee disciplines die heel belangrijk zijn voor onze moderne maatschappij, waarin alsmear meer informatie verstuurd wordt. Dit vraagt om goede technieken om deze informatie zo efficiënt mogelijk en zo veilig mogelijk te versturen.

Binnen codeertheorie worden codes ontwikkeld voor het versturen van informatie door een communicatiekanaal, waarbij transmissiefouten kunnen optreden, en het ontdekken en het verbeteren van deze fouten na ontvangst. Binnen cryptografie worden encryptie- en decryptiesystemen ontwikkeld om vertrouwelijke informatie door te sturen zodat niemand deze onrechtmatig kan ontcijferen. Ook verwante domeinen zoals de ontwikkeling van digitale handtekeningen behoren tot het takenpakket van de cryptografie.

Het concrete doel van de WOG Codeertheorie en Cryptografie is om onderzoekers op codeertheorie, cryptografie en zuivere wiskunde samen te brengen, en hen actief te laten samenwerken. De rode draad hierbij zal worden gevormd door de thema's: (I) Subspace codes, (II) Code-gebaseerde cryptografie, en (III) Homomorfe cryptografie.

Subspace codes krijgen nu veel aandacht daar zij zorgen voor efficiënte transmissie van informatie door wireless netwerken. Code-gebaseerde cryptografie behoort tot de grotere tak van de postkwantum-cryptografie, en het nieuwe domein van de Homomorfe Encryptie laat toe om berekeningen uit te voeren op de geëncrypteerde data zonder deze eerst te hoeven decrypteren.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Incidentie meetkunde Leo Storme – UGent	UCL Crypto Group Olivier Pereira & François-Xavier Standaert – Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (BE)
Computer Security and Industrial Cryptography (COS) Bart Preneel – KU Leuven	Discrete Structures Alfred Wassermann - Universität Bayreuth (DE)
Computer Security and Industrial Cryptography (COS) Ann Dooms – VUB	Information Security Group Keith Mayes - Royal Holloway University of London (GB)

GEBIED WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

Process mining, de volgende generatie Prof. Koenraad Vanhoof – UHasselt

In het onderzoeksdomein 'process mining' leggen wetenschappers zich toe op het ontdekken van procesinzichten uit data die opgeslagen wordt in informatiesystemen. Met de toenemende groei van data en de ontwikkelingen in IT, wordt het ontdekken van procesgedrag steeds relevanter. Deze processen kunnen van alle aard zijn, wat zich vertaalt in een breed potentieel doelpubliek. Concreet zien we dat de mogelijkheden van deze nieuwe technieken nu reeds getoetst worden in verschillende bedrijfscontexten, ondanks het jonge bestaan van deze discipline (sinds begin jaren 2000). Echter, er is nog veel onderzoek nodig om het onderzoeksdomein verder te ontwikkelen en om een kwalitatieve vertaalslag naar de industrie te maken. Deze wetenschappelijke onderzoeksgroep legt zich concreet toe op de volgende onderzoeksuitdagingen:

- de bruikbaarheid en verstaanbaarheid van process mining technieken voor niet-experten verbeteren
- de representatievertekening binnen procesontdekkingsalgoritmes beter begrijpen en verkleinen
- de kwaliteitsmaatstaven voor algoritmes verbeteren

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Beleidsinformatica Koenraad Vanhoof – UHasselt	Business Process Management Discipline Arthur ter Hofstede - Queensland University of Technology, Brisbane (AU)
Management Information Systems Research Group Geert Poels – UGent	Rutgers Accounting Research Center (RARC) Miklos Vasarhelyi - Rutgers University, Newark (NJ.) (US)
Research Center for Management Informatics (LIRIS) Jan Vanthienen– KU Leuven	Shape and Evolve Living Knowledge (SHELL) Chiara Ghidini - Fondazione Bruno Kessler (FBK), Povo (IT)
	Architecture of Information Systems (AIS) Wil van der Aalst - Eindhoven University of Technology (NL)
	Information Systems, Industrial Engineering Paul Grefen - Eindhoven University of Technology (NL)
	DTU Compute, Software Engineering Group Barbara Weber - Technical University of Denmark, Lyngby (DK)

Software Engineering Research Group Marlon Dumas - University of Tartu (EE)
Computer Science Department Josep Carmona - Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona (ES)
Business Informatics (BusI) Hajo A Reijers - Vrije Universiteit Amsterdam (VU) (NL)
KRDB Research Centre on Knowledge and Data Enrico Franconi - Free University of Bozen-Bolzano (IT)
Institute for Informations Business Axel Polleres - Wirtschaftsuniversität Wien, Wenen (AT)

GEBIED WETENSCHAP EN TECHNOLOGIE

Lineaire en niet-lineaire optische platformen voor ultrasnelle signaalverwerking en lichtgeneratie Prof. Roel Baets – UGent

Licht heeft een enorme waaier aan toepassingen gaande van verlichting, beeldschermen tot het bewerken van materialen met hoog vermogen lasers. Maar ook in de telecommunicatie en datacommunicatie speelt licht een heel grote rol. De enorme bandbreedte beschikbaar op optische glasvezels laat computers toe om te communiceren en enorme hoeveelheden gegevens te versturen over korte en lange afstanden. Het verwerken van deze enorme data die wordt verstuurd in het optisch netwerk wordt momenteel grotendeels in het elektronische gebied gedaan. De optische signalen worden omgezet in elektrische signalen en worden daarna verwerkt. Deze omzetting zorgt voor een kleine vertraging en voor een significant energieverbruik. Het zou efficiënter en sneller zijn om deze signalen in het optische domein te verwerken. In een aantal demonstraties hebben onderzoekers het enorme potentieel van deze techniek kunnen aantonen. Sptijg genoeg hebben deze oplossingen nog een groot aantal tekortkomingen. Zo gebruiken de verschillende componenten meestal te veel energie. Dit onderzoeksnetwerk groepeert een aantal nationale en internationale onderzoeksgroepen die werken rond dit thema. De ondersteuning van het het Fonds voor Wetenschappelijk onderzoek laat ons toe om in de eerst plaats samen te werken op een aantal gemeenschappelijke onderzoeksproblemen. Daarnaast zal deze basisondersteuning gebruikt worden om gemeenschappelijke projectaanvragen voor te bereiden.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
Photonic Research Group (PRG) Roel Baets – UGent	Opera Group Philippe Emplit - Universite libre de Bruxelles (ULB) (BE)
Liquid Crystals and Photonics Group Kristiaan Neyts – UGent	Metamaterials and Nanophotonics Group (Chalmers) Philippe Tassin - Chalmers University, Göteborg (SE)
Applied Physics Research Group (APHY) Jan Vanthienen– KU Leuven	Laboratory Marc Douay - University of Lille (FR)
Physics of Lasers, Atoms and Molecules Jan Danckaert – VUB	

Sturing van IoT netwerken, interactie tussen datascience en modellering Prof. Ann Nowé – VUB

Netwerken van autonome computationele entiteiten met zeer complexe interacties ondersteunen steeds meer onze samenleving. Voorbeelden zijn smart grids, intelligente verkeerslichten en peer-to-peer cloud services alsook socio-technische systemen; deze kunnen allemaal onder de noemer Internet of Things (IoT) geplaatst worden. Het begrijpen van hun karakteristieken en dynamica, zowel op het lokale als globale niveau, is cruciaal om dergelijke netwerken te kunnen sturen zodat deze een gewenste toestand bereiken. De actoren in deze netwerken, die zowel machines als mensen kunnen zijn, genereren via sensoren een weelde aan data. Deze data die vandaag de dag makkelijk gecapteerd kan worden bevat ook meta-data, zoals plaats en tijd. Door de data via intelligente technieken te analyseren kunnen de patronen bloot gelegd worden die de actoren drijven in hun gedrag, alsook het globale fenomeen dat leeft in het netwerk. Deze data is zeer complex en heeft alle karakteristieken van big data. De WOG zal zowel de modellering als de aansturing van deze netwerken bestuderen. Deze geïntegreerde aanpak zal toelaten om een beter inzicht te krijgen in de robuustheid van dergelijke netwerken. Samengevat, deze WOG brengt een unieke groep van experts samen, die de systemen van onze toekomstige digitale samenleving bestuderen.

VLAAMSE ONDERZOEKSEENHEDEN	ANDERE ONDERZOEKSEENHEDEN
AI-Lab Ann Nowé – VUB	Intelligent Systems Laboratory Peter Flach - University of Bristol (GB)
Data Science Lab Tijl De Bie – UGent	Intelligent Agents and Synthetic Characters Group Francisco C. Santos - University of Lisbon, Porto (PT)
Onderzoeksgroep DTAI Luc De Raedt – KU Leuven	Artificial Intelligence section Karl Tuyls - University of Liverpool (GB)
Advanced Database Research and Modelling (ADReM) Bart Goethals – UAntwerpen	Algorithmic Data Analytics Lab Francesco Bonchi - The ISI Foundation, Tortona (IT)
iMinds-DistriNet Wouter Joosen – KU Leuven	