

Onderzoeksprojecten Kom Op Tegen Kanker (3)

TOEKENNINGEN

23/11/2021

Promotoren	Dossiernummer	Begin- en einddatum	Toegekend bedrag per onthaalinstelling	
B				
Bosmans Hilde De Wever Walter Bacher Klaus Snoeckx Annemiek Optimalisatie van lage dosis CT voor bevolkingsonderzoek naar longkanker: het vinden van de beste balans tussen stralingsrisico en performantie uitgedrukt in termen van beeldkwaliteit en succes van automatische detectiealgoritmen.	G0B1922N	01/01/2022 - 31/12/2023	KU Leuven UGent UAntwerpen	235.217,00 EUR
Brochez Lieve Hoorens Isabelle Verhaeghe Evelien Optimalisatie van huidkankerscreening in de algemene bevolking: kan een op artificiële intelligentie gebaseerde smartphone-app helpen bij de preselectie van huidletsels voor dringend medisch advies?	G0B1122N	01/01/2022 - 31/12/2023	UGent	259.500,00 EUR
M				
Marine Jean-Christophe Patrick Matthys De twee gezichten van NK cellen: Hoe we hun rol kunnen begrijpen en gebruiken in immuun checkpoint therapie.	G0B1622N	01/01/2022 - 31/12/2023	KU Leuven	260.000,00 EUR