

GEHONOREERDE PROJECTEN PUBLIEK-PRIVATE SAMENWERKINGEN (PPS) 2022-2

Project-nummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Goedgekeurd budget
15052	Een nieuwe therapie voor leverkanker	Nicolas Leveille	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Lever	Basaal onderzoek	€ 598.796,00
15059	Tumor-immuunsysteem interactie analyse in pathologiebeelden met kunstmatige intelligentie voor betere selectie van immuuntherapierespons bij slokdarm en maagkanker patienten	Sybren Meijer	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Slokdarm; Spijsverteringsorganen (overig)	Biomarkers	€ 774.864,00
15018	Real-time controle van de absolute dosis tijdens anti-kankerthermotherapie (RADIATHE)	Margarethus Paulides	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Hoofd-hals	(Behandel)apparatuur- en technieken	€ 826.710,00
15020	Identificatie van metastase-voorspellende biomarker-signaturen en aangrijppunten voor medicijnen in plaveiselcelcarcinoom van hoofd en nek	Miao-Ping Chien	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Hoofd-hals	Basaal onderzoek	€ 442.218,00
14974	Nieuwe representatieve tumormodellen om geneesmiddelontwikkeling voor slokdarm, maag en alveeskiertumoren te verbeteren en versnellen.	Lukas Hawinkels	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Alveesklier; Maag; Slokdarm; Spijsverteringsorganen (overig)	Basaal onderzoek	€ 355.411,00
14993	Improved Precision Oncology for Cutaneous T-cell Lymphoma (IPOCUT)	Cornelis Tensen	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Non-hodgkinlymfoom	(Genees)middelen	€ 233.200,00
15048	Immunofilamenten om immuuncellen te stimuleren voor adaptieve cel therapie in kanker en (auto)immuunziekte	Jolanda de Vries	Radboudumc	Eierstok; Leukemie	Immunotherapie	€ 520.793,00
14990	Remmen van suikereexpressie als nieuwe kankertherapie	Thomas Boltje	Radboud Universiteit	Dikkedarm; Melanoom	(Genees)middelen	€ 697.550,00
15066	Overwin barrières om gelokaliseerde behandeling van alveesklierkanker te verbeteren	Jai Prakash	Universiteit Twente	Alveesklier	Basaal onderzoek	€ 619.880,00
15073	Gebruik maken van het potentieel van autotaxine-remming voor de behandeling van leverkanker	Ruchi Bansal	Universiteit Twente	Lever	(Genees)middelen	€ 480.000,00
15036	Wnt-remmers om darmkanker te behandelen	Tom Grossmann	Vrije Universiteit Amsterdam	Dikkedarm	(Genees)middelen	€ 490.013,00

Totaalbedrag Call (11 projecten) € 6.039.435,00