

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2022-1

ONDERZOEKSPROJECTEN

Project-nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersort	Onderzoeksthema	Financierings-partner	Goedgekeurd budget
14333	Kosteneffectiviteit van de online MILES-interventie gericht op werkgevers, om succesvolle werkhervatting van (ex)kankerpatiënten te bevorderen	dr. Michiel Greidanus	dr. Sietske Tamminga dr. Angela de Boer prof. dr. Allard van der Beek	Amsterdam UMC - locatie AMC	Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid	Klinisch	Niet-kankersortspecifiek	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 463.348,97
14244	ImmuunTherapie in CervixCarcinoom (ITHACA): veiligheid, toxiciteit en immunologisch effect van peritumoraal geïnjecteerde nivolumab en ipilimumab bij patiënten met vroeg-stadium baarmoederhalskanker	dr. Constantijne Mom	prof. dr. Tanja de Gruijl dr. Katja Jordanova	Amsterdam UMC - locatie AMC	Obstetrie & Gynaecologie	Klinisch	Baarmoederhals	Immunotherapie		€ 697.183,70
14288	Communicatie van getalsmatige uitkomstinformatie aan patiënten met lage gezondheidsvaardigheden/numerieke vaardigheden	dr. Olga Damman	dr. ir. Marijke Melles prof. dr. Danielle Timmermans prof. dr. Hanneke van Laarhoven prof. dr. Ellen Smets	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Sociale geneeskunde (Arbeid en Gezondheid)	Laat-translatieel	Maag; Slokdarm	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 738.057,95
14294	De VENUS studie: met een ziektemerkertest naar een betere (meer gerichte) behandeling voor vrouwen met voorstadi van vulvakanker	dr. Maaike Bleeker	prof. dr. Renske Steenbergen dr. Marc van Beurden prof. dr. Hans Berkhof	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Pathologie	Preklinisch	Schaamlip	Biomarkers		€ 503.840,21
14373	OLIPeC; curatieve behandeling voor patiënten met peritoneale en beperkte lever- en/of longmetastasen door combinatie chemotherapie en metastasebehandeling en HIPEC	dr. Jurriaan Tuynman	dr. Geraldine Vink prof. dr. Pieter Tanis	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Heelkunde	Klinisch	Dikke darm; Lever; Long	(Behandel)apparatuur en -technieken		€ 494.987,00
14251	Minder praktijkvariatie, meer optimale zorg: Hoe implementeer je een verbeterdashbord voor de zorg rondom longkankeroperaties in de praktijk?	prof. dr. Han Anema	drs. Erik Von Meyenfeldt	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Sociale geneeskunde (Arbeid en Gezondheid)	Implementatie	Long	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 478.488,60
14338	Gepersonaliseerde radiotherapie voor hoog-risico prostaatkanker: van FLAME naar hypo-FLAME	prof. dr. Uulke van der Heide	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Radiotherapie	Laat-translatieel	Prostaat	(Behandel)apparatuur en -technieken		€ 302.204,00
14299	Neoadjuvante chemotherapie versus chemoradiatie als behandeling van lokaal gevorderd vulvacarcinoom (VULCANize2)	prof. dr. Frédéric Amant	dr. Eva Schaake dr. Linda Nooij prof. dr. An Reyners dr. Henry Zijlmans	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Medische oncologie	Klinisch	Schaamlip	Medicijnen		€ 983.613,70
14259	Minder bijwerkingen door meer kennis over een optimale behandeling bij moderne gehyprofractioneerde radiotherapie voor prostaatkanker	dr. Wilma Heemsbergen	prof. dr. Luca Incrocci dr. Ben Vanneste prof. dr. Ben Heijmen	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Radiotherapie	Laat-translatieel	Prostaat	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 309.063,80
14263	BOB1-TCR-getherapie voor behandeling van multipel myeloom (ziekte van Kahler)	dr. Mirjam Heemskerk	dr. Stijn Halkes dr. Rosa de Groot	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Hematologie	Klinisch	(Multipel) myeloom	Immunotherapie		€ 2.291.210,31
14253	De inzet van methionine-depletie bij de behandeling van leukemie met MLL herschikkingen	dr. Frank van Leeuwen	dr. Ronald Stam	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Research Operations	Laat-translatieel	Leukemie	Medicijnen		€ 617.430,60
14290	Fase I/II-studie naar het gebruik van anti-GD2-IRDye800CW voor tumor-specifieke fluorescentiegeleide chirurgie bij kinderen met een neuroblastoom	prof. dr. Marc Wijnen	dr. Anne Rios dr. Alex Vahrmeijer dr. Willemieke Tummers dr. Lideke van der Steeg	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Research Operations	Klinisch	Neuroblastoom	(Behandel)apparatuur en -technieken		€ 478.940,00
14242	Radionuclidetherapie van kankers met radioactief gemerkte PARP-remmers	dr. Bart Cornelissen	prof. dr. Rob Coppes prof. dr. Marcel van Vugt prof. dr. Marjolijn Lub-de Hooge dr. Michel van Kruchten	UMC Groningen	Medical Imaging Center (MIC)	Laat-translatieel	Alveesklieer; Borst; Dikke darm; Dunne darm; Eierstok; Hersenen; Hoofd-hals; Lever; Long; Maag; Prostaat; Slokdarm	Medicijnen		€ 675.111,60
14304	FDG-PET/CT ter vermindering van het aantal schildwachtklierprocedures bij vroeg stadium mondholtecarcinomen	prof. dr. Remco de Bree	dr. Bart de Keizer dr. Geert Frederix	UMC Utrecht	Beeld & Oncologie	Klinisch	Mondholte	Beeldvormende technieken		€ 517.023,15
14384	Verbeteren van adequate chirurgische tumorverwijdering door middel van 7T MRI van het weefselpreparaat bij mondholtekanker.	dr. ir. Marielle Philippens	prof. dr. Remco de Bree dr. Jan Willem Dankbaar dr. Gerben Breimer dr. Rob Noorlag dr. ir. Annette van der Toorn	UMC Utrecht	Beeld & Oncologie	Klinisch	Mondholte	Beeldvormende technieken		€ 775.449,00
14392	Detectie van schildwachtklieren bij vroeg-stadium mondholtekanker met behulp van [68Ga]Ga-tilmanocept PET/CT lymfoscintigrafie	prof. dr. Remco de Bree	dr. Bart de Keizer	UMC Utrecht	Beeld & Oncologie	Klinisch	Mondholte	Beeldvormende technieken		€ 602.679,70

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (16 projecten): € 10.928.632,29

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14388	Ontwikkeling van nieuwe behandelstrategieën voor patiënten met slokdarmkanker met behulp van hoge-precisie MRI-gestuurde radiotherapie	dr. Stella Mook	-	UMC Utrecht	Beeld & Oncologie	Klinisch	Slokdarm	(Behandel)apparatuur en -technieken	Alpe d'HuZes	€ 744.675,48

Totaalbedrag Young Investigator Grants (1 project): € 744.675,48

CONSORTIA

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14303	Predictie modellen ter verbetering van radiotherapieplan- en techniekeuze kunnen de kans op complicaties verminderen na radiotherapie bij slokdarmkankerpatiënten	dr. Christina Muijs	-	UMC Groningen	Radiotherapie	Laat-translatieel	Slokdarm	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 1.051.755,76

Totaalbedrag Consortia (1 project): € 1.051.755,76

UNIEKE HOOGRISICOPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14343	Verbeterde kwaliteit van chirurgie door multimodale beeldvorming bij endeldarm- en alveesklieerkankerpatiënten?	prof. dr. Hans de Wilt	dr. Mark Rijpkema dr. Alexander Vahrmeijer	Radboudumc	Heelkunde	Klinisch	Alveesklieer; Dikke darm	(Behandel)apparatuur en -technieken		€ 208.915,40

Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (1 project): € 208.915,40

Totaalbedrag Call 2022-1 (19 projecten): € 12.933.978,93

OVERZICHT

Onderzoeksfase	Aantal projecten	Budget
Laat-translatieeel	6	€ 3.693.623,71
Preklinisch	1	€ 503.840,21
Klinisch	11	€ 8.258.026,41
Implementatie	1	€ 478.488,60
Totaal Call 2022-1	19	€ 12.933.978,93

Financieringsvorm & onderzoeksfase	Aantal projecten	Budget
Onderzoeksprojecten	16	€ 10.928.632,29
Laat-translatieeel	5	€ 2.641.867,95
Preklinisch	1	€ 503.840,21
Klinisch	9	€ 7.304.435,53
Implementatie	1	€ 478.488,60
Young Investigator Grant	1	€ 744.675,48
Klinisch	1	€ 744.675,48
Unieke Hoogrisicoprojecten	1	€ 208.915,40
Klinisch	1	€ 208.915,40
Consortia	1	€ 1.051.755,76
Laat-translatieeel	1	€ 1.051.755,76
Totaal Call 2022-1	19	€ 12.933.978,93