

# GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2022-3

## ONDERZOEKSPROJECTEN

Project-nummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financierings-partner	Goedgekeurd budget
14676	Radiofrequente ablatie (RFA) van de galwegen voor kwaadaardige galwegobstructie bij patiënten met ongeneeslijke galwegkanker.	Rogier Voermans	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Lever/galweg	Kwaliteit van leven/zorg		€ 444.760,80
14601	TRAP-2: biomarkeronderzoek naar de werkzaamheid van toevoeging van TRAstuzumab en Pertuzumab aan neoadjuvante chemoradiatie bij HER2 tot overexpressie brengend slokdarmadenocarcinoom	Hanneke van Laarhoven	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Slokdarm	Biomarkers	Alpe d'HuZes	€ 1.810.352,00
14708	Het effect van een beweeg- en dieetinterventie op kwaliteit van leven bij patiënten met ongeneeslijke slokdarm- en maagkanker	Hanneke van Laarhoven	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Maag; Slokdarm	Kwaliteit van leven/zorg		€ 1.047.322,20
14605	Herbestraling met en zonder hyperthermie na operatie: Bijwerkingen, kwaliteit van leven en overleving bij patiënten met terugkeer van borstkanker.	Desirée Bongard	Amsterdam UMC (locatie VUmc)	Borst	(Behandel)apparatuur en - technieken		€ 1.004.451,08
14739	RNA-profielen uit bloedplaatjes voor het herkennen van tumorprogressie in glioblastomen	David Noske	Amsterdam UMC (locatie VUmc)	Hersenen	Biomarkers		€ 1.125.012,80
14576	Behandeling van peritoneaal gemetastaseerd maagcarcinoom met cytoreductieve chirurgie en hypertherme intraperitoneale chemotherapie, een multicenter gerandomiseerde fase III studie (PERISCOPE II).	Johanna Sandick	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Maag	(Behandel)apparatuur en - technieken		€ 646.785,90
14670	Voorspellen van ongevoeligheid voor hormonale therapie in borstkanker op basis van een genexpressieprofiel voor PI3K/MAPK pathway activatie	Sabine Linn	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst	Biomarkers		€ 583.289,60
14707	Het toedienen van injecties natriumthiosulfaat in het middenoor om permanent gehoorverlies te voorkomen bij kankerpatiënten behandeld met cisplatinum chemotherapie.	Charlotte (Lotje) Zuur	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Hoofd-hals	Kwaliteit van leven/zorg		€ 776.966,00
14611	Vruchtbaarheidssparende behandelingen bij jonge vrouwen met kanker	Christianne Lok	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Baarmoederhals; Eierstok	Kwaliteit van leven/zorg		€ 559.926,30
14618	Richting klinische implementatie van nieuwe diagnostische methoden binnen de oncologische radiologie: een open-source web-platform voor klinische validatie studies.	Doenja Lambregts	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst; Dikkedarm; Prostaat	Beeldvormende technieken		€ 575.003,90
14697	OPTIONS: Ondersteuning bij risicomanagement voor vrouwen met een hoog risico op borstkanker	Eveline Bleiker	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst	Kwaliteit van leven/zorg		€ 676.571,55
14736	Verhogen van de stralingsgevoeligheid van glioblastomen door het stimuleren van de celcyclus en het vangen van cellen tijdens de celdeling	Mark de Gooijer	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Hersenen	(Genees)middelen		€ 845.916,28
14640	Aanpakken van gebrekkige therapietrouw voor active surveillance bij patiënten met laag-risico prostaatcarcinoom: ontrafelen van onderliggende determinanten en ontwikkelen van actieplannen.	Monique Roobol	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Prostaat	(Behandel)apparatuur en - technieken		€ 522.417,45
14694	[18F]F-FAPI PET/CT voor de identificatie van onbekende primaire tumoren	Sophie Veldhuijzen van Zanten	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Primaire Tumor Onbekend (PTO)	Beeldvormende technieken		€ 686.245,40
14728	Vroege detectie van tumorprogressie met APT CEST MRI	Esther Warnert	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Hersenen	Beeldvormende technieken		€ 781.776,20
14701	De impact van nieuwe geavanceerde beeldvormingstechnieken op de diagnostiek, behandeling en uitkomsten van prostaatcarcinoom	Katja Aben	IKNL	Prostaat	Beeldvormende technieken		€ 558.782,00
14607	Nieuwe T-celreceptoren om bloedkanker te behandelen na allogene stamceltransplantatie.	Marieke Griffioen	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Bloed; Leukemie	Immunotherapie		€ 598.796,00
14706	Functionele gen-test om varianten in het CHEK2 gen te identificeren die het risico op borstkanker verhogen	Haico van Attikum	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Borst	Biomarkers		€ 716.669,90
14595	Barrières doorbreken met gericht ultrageluid en gecombineerde chemotherapie voor de behandeling van hooggradig glioom	Dannis van Vuurden	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Hersenen	Medicijnen	Alpe d'HuZes	€ 737.359,40
14712	CDK-afbraak als nieuw geneesmiddel voor de kinderkanker neuroblastoom	Jan Molenaar	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Neuroblastoom	Medicijnen		€ 720.431,01
14714	Holografische chirurgie voor kinderen met nierkanker, een haalbaarheidsstudie	Marc Wijnen	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Nier	(Behandel)apparatuur en - technieken		€ 175.006,98
14610	De FAPI PET scan: een nieuwe techniek om uitzaaingen in de buikholte bij patiënten met darmkanker zichtbaar te maken	Onno Kranenburg	UMC Utrecht	Dikkedarm	Beeldvormende technieken		€ 383.460,30
14657	Voorkomen van hartschade door anthracyclines in patiënten met lymfeklierkanker door middel van dexrazoxaan	Anna van Rhenen	UMC Utrecht	Non-hodgkinlymfoom	Kwaliteit van leven/zorg		€ 1.660.433,00
14680	Het PORSCH-2 project: duurzame 'best practice behandeling' na pancreasoperaties – een vervolg op de succesvolle PORSCH-trial.	Hjalmar Santvoort	UMC Utrecht	Alvleesklier	Kwaliteit van leven/zorg		€ 231.552,00

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (24 projecten): € 17.869.288,05

**YOUNG INVESTIGATOR GRANTS**

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14645	Een gezinsgericht en gepersoniseerd neuropsychologisch programma om het dagelijks functioneren van kinderen met hersentumoren te verbeteren	Marita Partanen	Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie	Hersenen	Kwaliteit van leven/zorg		€ 643.466,06
14617	Het ontwikkelen en testen van telehealth Acceptance Commitment Therapie voor psychologische distress bij patiënten met gevorderde kanker en langdurige behandeling	Hanneke Poort	Radboudumc	Niet-kankersoortspecifiek	Kwaliteit van leven/zorg		€ 577.149,71
<b>Totaalbedrag Young Investigator Grants (2 projecten):</b>							<b>€ 1.220.615,77</b>

**UNIEKE HOGRISICOPROJECTEN**

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14719	Psilocybine als behandeling voor chemotherapie-geïnduceerde zenuwpijn - de SPACE-PAIN pilot studie	Markus W Hollmann	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Niet-kankersoortspecifiek	Kwaliteit van leven/zorg		€ 261.385,70
14662	Ontwikkeling een nieuwe radionuclidetherapie voor eierstokkanker op basis van het follikelstimulerend hormoon	Inês Farinha Antunes	UMC Groningen	Eierstok	(Behandel)apparatuur en - technieken	Alpe d'HuZes	€ 197.756,00
<b>Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (2 projecten):</b>							<b>€ 459.141,70</b>

**CONSORTIA**

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Goedgekeurd budget
14642	BRAINS - Bevacizumab voor cerebrale RAdiatie geInduceerde NecroSe - klinische respons en kosteneffectiviteit	Dieta Brandsma	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Hersenen	Kwaliteit van leven/zorg		€ 2.915.638,64
<b>Totaalbedrag Consortia (1 project):</b>							<b>€ 2.915.638,64</b>

**Totaalbedrag Call 2022-3 (29 projecten) € 22.464.684,16**