

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2023-3 / DEVELOPMENT

ONDERZOEKSPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15531	T-celtherapie in CLL.	Arnon Kater	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Leukemie	Immunotherapie		€ 883.730,50
15486	Mechanistische tumor-penetratiemodellen in primaire en gemetastaseerde hersentumoren voor geïndividualiseerde tyrosine kinase inhibitor selectie en dosering.	Imke Bartelink	Amsterdam UMC (locatie VUmc)	Hersentumor	Biomarkers		€ 1.279.198,64
15466	PROOV Studie: Gebruik maken van de synergie tussen PARP-remming en verwarmde buikspoeling (HIPEC) bij patiënten met ovariumcarcinoom.	Willemien Van Driel	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Eierstok	Medicijnen	Alpe d'HuZes	€ 1.032.985,31
15657	Het voorspellen van een relapse door restziektedetectie in FLT3-ITD AML-patiënten die behandeld zijn met specifieke FLT3-remmers.	Peter Valk	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Leukemie	Biomarkers		€ 634.787,80
15505	De voorspellende waarde en het effect van verlengde antibiotica na een alveesklieroperatie op het microbioom van patiënten met alveesklierkanker.	Sven Mieog	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Alveesklier	Biomarkers		€ 627.206,48
15581	Een tweestaps immunotherapieconcept ter behandeling van patiënten met progressieve longkanker.	Els Verdegaal	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Long	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 716.841,35
15669	Sparen van de endeldarm door radiotherapie aangevuld met een extra behandeling voor beperkte endeldarmtumoren: de STARTREC-3 studie.	Hans de Wilt	Radboudumc	Dikkedarm	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 1.184.233,40
15426	TASTY: Smaaksturing en smaak- en reuktraining bij patiënten met kanker: een multidisciplinaire patiëntgerichte benadering.	Jacco-Juri de Haan	UMC Groningen	Borst; Lymfeklier; Zaadbal; Zenuwstelsel	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 719.826,79
15570	Een extra stimulant voor GdTCR anti-CD3 bispecifieke moleculen (GABs) voor breed inzetbare immuuntherapie voor kanker.	Dennis Beringer	UMC Utrecht	Lever	Immunotherapie		€ 790.127,00
15595	Stappen zetten naar klinische toepassing van verbeterde cellulaire immuuntherapie bij multipel myeloom.	Victor Peperzak	UMC Utrecht	(Multipel) myeloom	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 851.893,00
15614	Een volgende generatie TEGs voor de behandeling van patiënten met hoofd-halstumoren.	Jürgen Kuball	UMC Utrecht	Hoofd-hals	Immunotherapie		€ 775.681,00

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (11 projecten): € 9.496.511,27

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15515	Het combineren van klinische en preklinische methoden om chemotherapie-gerelateerde cognitieve stoornissen succesvol te behandelen.	Dorien Maas	Amsterdam UMC (locatie VUmc)	Algemeen (geen specifieke kankersoort)	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 801.686,50
15662	Betekenis van en criteria voor een bijna complete respons na voorbehandeling van endeldarmkanker.	Monique Maas	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Dikkedarm	Beeldvormende technieken	Alpe d'HuZes	€ 591.911,65
15554	Ontwikkeling van een predictiemodel om het risico op recidief bij kinderen met schildklierkanker te kunnen voorspellen (ped-DTC STRATIFY studie).	Sarah Clement	UMC Utrecht	Schildklier	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 760.999,25

Totaalbedrag Young Investigator Grants (3 projecten): € 2.154.597,40

UNIEKE HOGRISICOPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15602	Kankertherapie gericht op specifieke oncogenen door het gebruik van CRISPR-guided Caspase.	Aswin Muralidharan	TU Delft	Algemeen (geen specifieke kankersoort)	Medicijnen	Alpe d'HuZes	€ 183.678,00
15604	Lokale immuuntherapie bij patiënten met baarmoederhalskanker.	Hans Nijman	UMC Groningen	Baarmoederhals	Immunotherapie		€ 211.896,50

Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (2 projecten): € 395.574,50

CONSORTIA

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15461	INDICATES - INDIViduele loCAI Therapie voor Ewing-sarcoom: een nieuw klinisch voorspellingsinstrument.	Marta Fiocco	Universiteit Leiden	Bot; Wekeden (sarcoom)	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 935.069,00

Totaalbedrag Consortia (1 project): € 935.069,00

Totaalbedrag Call 2023-3 / DEV (17 projecten) € 12.981.752,17