

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2024-1 / EXPLORATIE

ONDERZOEKSPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15829	Het tumormicromilieu en therapieresistentie in slokdarmkanker	Maarten Bijlsma	Amsterdam UMC (locatie AMC)	Slokdarm	Basaal onderzoek		€ 759.879,20
15976	Onderzoek naar de progressie van kankervorstadia door HPV naar kanker met preklinische modellen	Renske Steenberg	Amsterdam UMC (locatie VUmc)	Anus; Baarmoederhals; Schaamlip	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 767.391,95
15789	Analyse van het mechanisme van klinisch relevante MMR-mutaties met intermediaire activiteit	Titia Sixma	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Algemeen (geen specifieke kankersoort); Baarmoeder; Dikkedarm	Basaal onderzoek		€ 749.228,00
15812	Een systeem-biologische methode om het anti-tumoreffect van chemotherapie in individuele kankercellen in eierstokkanker-uitzaaiing te bepalen	Bram Thijssen	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Eierstok	Basaal onderzoek		€ 917.242,70
15828	Het ontrafelen van de rol van KAP1 in genoomstabiliteit en manieren om deze uit te buiten in kankertherapie	Jacqueline Jacobs	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Algemeen (geen specifieke kankersoort); Baarmoederhals; Wekeden (sarcoom)	Basaal onderzoek		€ 814.797,00
16034	De diversiteit van immuunactiviteit bij kanker in kaart brengen	Daniela Thommen	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst; Eierstok; Long; Melanoom; Nier	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 850.548,77
15883	Herstellen van de functie van het beenmerg in acute myeloïde leukemie	Marc Raaijmakers	Erasmus University Medical Center Rotterdam	Leukemie	Basaal onderzoek		€ 392.094,90
15932	Versterken van huidige immunotherapie met oncolytische virussen bij blaaskanker	Geertje van der Horst	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Blaas; Urinewegstelsel	Immunotherapie		€ 769.262,50
16056	Het verbeteren van immunotherapie door de stofwisseling van dendritische cellen en T-cellen te regelen	Bart Everts	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Melanoom	Basaal onderzoek		€ 838.756,00
16037	Inzicht in de aard en functie van humane trophocyten bij de vorming van invasieve groei door coloncarcinomen	Hugo Snippert	UMC Utrecht	Dikkedarm	Basaal onderzoek		€ 822.256,00
15996	Vormt lokale hulp van CD4 aan CD8 T-cellen in tumoren de sleutel voor effectievere immunotherapie tegen kanker?	Derk Amsen	Sanquin Research	Algemeen (geen specifieke kankersoort); Long; Melanoom	Basaal onderzoek		€ 906.164,76

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (11 projecten): € 8.587.621,78

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15781	Het ontrafelen van de mechanismen die leiden tot leverkanker bij leververvetting	Delilah Hendriks	Hubrecht Instituut	Lever	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 665.328,26
15820	Diepgaande Analyse van de Triade: Tumor, Immunrespons en Microbiota in Vroegstadium Dikkedarmkanker	Jessica Roelands	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Dikkedarm	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 762.223,30

Totaalbedrag Young Investigator Grants (2 projecten): € 1.427.551,56

UNIEKE HOOGRISICOPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
15838	Systematisch onderzoek naar terugkerende deleties van niet-coderende regio's bij borsttumortransformatie	Baoxu Pang	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Borst	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 226.878,00
15995	ORGATRIX: een nieuwe in vitro tumor-organoïde matrix	Paul Kouwer	Radboud Universiteit	Hoofd-hals	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 235.488,50
15919	Overexpressie van genen die DNA-herstel onderdrukken zijn als nieuw mechanisme van homologe recombinatie deficiëntie bij kanker	Marcel van Vugt	UMC Groningen	Algemeen (geen specifieke kankersoort); Borst	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 205.068,00
15974	Bijnierschorsorganoïden als modelsysteem en patient avatar	Jelte van der Vaart	UMC Utrecht	Bijnierschors	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 251.178,00

Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (4 projecten): € 918.612,50

Totaalbedrag Call (17 projecten) € 10.933.785,84