

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF KANKERBESTRIJDING CALL 2025-3 / EXPLORATIE



ONDERZOEKSPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
17251	Opnieuw geconfronteerd met hoofd-halskanker: de impact van terugkeer van kanker op kwaliteit van leven en de behoefte aan zorg	Femke Jansen	Amsterdam UMC	Hoofd-hals	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 279.077,53
17409	Karakterisering van de beenmergmicro-omgeving bij multipel myeloom om medicijnresistentie te doorbreken	Jeroen Guikema	Amsterdam UMC	(Multipel) myeloom	Basaal onderzoek		€ 998.539,80
17418	Nieuwe immunotherapie: neutrofielen activeren met bispecifieke antilichamen voor betere behandeling van uitzaaiingen in het buikvlies	Marjolein van Egmond	Amsterdam UMC	Alvleesklier; Dikkedarm; Spijsverteringskanaal (overig)	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 772.630,00
17206	Hart- en vaatziekten na behandeling voor Hodgkinlymfoom; onderzoek naar de rol van genetische aanleg en ontwikkeling van een risicovoorspelmodel	Gordon Watt	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Bloed	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 772.081,80
17263	Onderzoek naar de rol van het immuunsysteem bij vroege borstkanker: waarom sommige voorstadia wél en andere níét doorgroeien tot kanker	Jelle Wesseling	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst	Biomarkers		€ 937.717,03
17378	Puberteit als bepalende fase voor borstkankerrisico: onderzoek naar mutaties en preventiemogelijkheden	Jacco van Rheenen	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Borst	Basaal onderzoek		€ 990.289,00
17332	Onderzoek naar neurotoxische bijwerkingen van chemotherapie: van oorzaken en gevolgen tot nieuwe behandelingsstrategieën	Jurgen Martejn	Erasmus Medisch Centrum Rotterdam	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek)	Kwaliteit van Leven/Zorg		€ 1.057.099,00
17212	Moleculaire mechanismen voor het behoud van heterochromatine in de celkern en hun rol in kankerontwikkeling en effectiviteit van anti-kankertherapieën	Francesca Mattioli	Hubrecht Instituut	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek)	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 1.006.505,50
17198	TEIPP-gerichte therapie effectiever toepassen in een bredere patiëntenpopulatie	Sjoerd van der Burg	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek)	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 493.300,50
17329	POLQ-knock-out-individen: implicaties voor kankerbehandeling	Marcel Tijsterman	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek)	Basaal onderzoek		€ 790.813,20
17343	Uitschakeling van Fanconi-anemie-eiwitten als nieuwe therapie om BRCA1-deficiënte tumorcellen te doden	Haico van Attikum	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek); Borst; Eierstok	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 949.526,00
17257	De ruimtelijke organisatie van het AML-beenmerg	Olaf Heidenreich	Prinses Máxima Centrum voor Kinderoncologie	Leukemie	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 749.967,44
17283	Schatten van het optimale screeningsinterval voor vrouwen met een hoog of laag risico op borstkanker in een risico gebaseerd screeningsprogramma	Mireille Broeders	Radboudumc	Borst	Beeldvormende technieken		€ 531.636,50
17408	Hergebruik van groeifactorreceptoren: de achilleshiel van invasief hoofd-halskanker?	Patrick Derksen	UMC Utrecht	Hoofd-hals	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 831.192,30
17264	Aangrijpen op de WNT-signaleringsroute in borstkanker	Renee van Amerongen	Universiteit van Amsterdam	Borst	Biomarkers	Alpe d'HuZes	€ 899.688,30

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (15 projecten): € 12.060.063,90

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
17219	Erfelijke kankersyndromen: waarom sommige weefsels vatbaar zijn voor kankerontwikkeling en andere niet	Sanne van Neerven	Prinses Máxima Centrum voor Kinderoncologie	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek); Alvleesklier; Dikkedarm; Dunnedarm; Maag; Schildklier; Spijsverteringskanaal (overig)	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 1.086.983,20
17348	Onderzoek naar erfelijke vorm van acute leukemie (AML) door DDX41 mutaties	Maaïke van Bergen	Radboudumc	Leukemie	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 898.836,00

Totaalbedrag Young Investigator Grants (2 projecten): € 1.985.819,20

UNIEKE HOGRISICOPROJECTEN

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
17227	Plantenzymen om kanker te bestrijden?	Sandra van Vliet	Amsterdam UMC	Dikkedarm	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 265.897,20
17323	De bijdrage van NKG2C op het succes van NKG2A-kankerbehandeling	Thorald van Hall	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Algemeen (niet-kankersoortspecifiek)	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 202.456,25
17347	De invloed van de plek van uitzaaiingen bij darmkanker op de opname van chemotherapie en therapierespons	Onno Kranenburg	UMC Utrecht	Dikkedarm	Medicijnen	Alpe d'HuZes	€ 376.275,35

Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (3 projecten): € 844.628,80

CONSORTIA

Projectnummer	Titel	Projectleider	Instituut	Kankersoort	Onderzoeksthema	Financieringspartner	Goedgekeurd budget
17433	Innovatieve bestraling combineren met immuuntherapie bij hoofd-halskanker	Lara Barazzuol	UMC Groningen	Hoofd-hals	Basaal onderzoek		€ 2.955.554,40

Totaalbedrag Consortia (1 project): € 2.955.554,40

Totaalbedrag Call 2025-3 / EXPLORATIE (21 projecten): € 17.846.066,30