

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2018-II

ONDERZOEKSPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
11852	Kunnen we met nieuwe inzichten de terugkeer van neuroblastoom voorkomen?	dr. Johan van Nes	prof.dr. Rogier Versteeg	Academisch Medisch Centrum Amsterdam	Oncogenomica	Vroegtranslatieel	Neuroblastoom	Basaal onderzoek		€ 656.893,20
11924	Sluiten van de bekkenbodemp middels perineale turnover perforator lap na abdominoperineale resectie voor rectumcarcinoom, BIOPEX-2 studie	dr. Pieter Tanis	dr. Gijsbert Musters	Academisch Medisch Centrum Amsterdam	Chirurgie	Klinisch	Dikkedarmkanker	Kwaliteit van leven / zorg		€ 341.278,50
11951	De rol van epigenetica in cellulaire plasticiteit en therapieresistentie in hoog stadium neuroblastoma	dr. Linda Valentijn	prof.dr. Rogier Versteeg dr. Jan Koster	Academisch Medisch Centrum Amsterdam	Oncogenomica	Fundamenteel	Neuroblastoom	Basaal onderzoek		€ 556.833,50
11877	Behandeling van uitgezaaid melanoom met T-celtherapie na falen op anti-PD1, hoe kunnen we de gerandomiseerde studie afronden?	prof.dr. John Haanen	dr. Joost van den Berg	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Medische Oncologie	Klinisch	Melanoom	Immunotherapie		€ 1.294.000,00
11905	Moeizame replicatie van de laatste stukjes van chromosomen	dr. Jacqueline Jacobs	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Oncogenomica	Fundamenteel	Niet-tumorspecifiek	Basaal onderzoek		€ 599.908,00
12018	DNA-schade in Oestrogeen Receptor-functie bij borstkanker; hoe werkt het en hoe kunnen we dit gebruiken voor nieuwe medicatie?	prof.dr. Wilbert Zwart	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Moleculaire pathologie	Fundamenteel	Borstkanker	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 600.607,00
12049	Het onderzoeken van tumorcelgemeedeerde beïnvloeding van het immuunlandschap in de lever	dr. Leila Akkari	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Tumorbiologie & immunologie	Fundamenteel	Leverkanker	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 555.833,50
11960	Fase I dosis-escalatiestudie om de veiligheid en bijwerkingen van 225Ac-PSMA te evalueren in patiënten met uitgezaaide prostaatkanker	dr. Tessa Brabander	prof.dr. Ronald de Wit dr. Astrid van der Veldt	Erasmus MC Rotterdam	Radiologie / Nucleaire Geneeskunde	Klinisch	Prostaatkanker	Behandelapparatuur en -techniek		€ 598.236,40
12009	Zijn moderne bestralingstechnieken veilig als het gaat om de kans op tweede primaire tumoren na uitwendige bestraling voor prostaatkanker?	dr. Wilma Heemsbergen	prof.dr. Luca Incrocci prof.dr. Misha Hoogeman dr. Katja Aben	Erasmus MC Rotterdam	Radiotherapie	Vroegtranslatieel	Prostaatkanker	Kwaliteit van leven / zorg		€ 245.580,90
12033	T-cel co-stimulatie om immunotherapie te verbeteren	dr. Reno Debets	-	Erasmus MC Rotterdam	Medische Oncologie	Preklinisch	Longkanker; melanoom	Immunotherapie		€ 456.850,00
12039	Gevoelige bloedtest die vroegtijdig bepaalt of de behandeling met anti-hormonale therapie met of zonder CDK4/6-remmer aanslaat bij uitgezaaide borstkanker	dr. Agnes Jager	prof.dr.ir. John Martens	Erasmus MC Rotterdam	Medische Oncologie	Laattranslatieel	Borstkanker	Biomarkers	Pink Ribbon	€ 560.404,82
12077	Lokale chemotherapie rechtstreeks in de lever met de chemopomp bij patiënten met inoperabele galwegkanker in de lever	dr. Bas Groot Koerkamp	dr. Marjolein Homs prof.dr. Thomas van Gulik dr. Heinz-Josef Klumpen	Erasmus MC Rotterdam	Chirurgie	Klinisch	Leverkanker / gastro-intestinale kanker	(Genees)middelen		€ 382.866,01
11867	Genetische mutaties in acute myeloïde leukemie als doelwit voor immunotherapie	dr. Marieke Griffioen	dr. Peter van Veelen	LUMC Leiden	Hematologie	Vroegtranslatieel	Leukemie	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 599.280,00
12040	Verbetering van de kwaliteit van leven van borstkankerpatiënten door herstel van het gevoel van de gereconstrueerde borst	dr. Stefania Tuinder	prof.dr. René van der Hulst	Maastricht UMC+	Plastische & reconstructieve chirurgie	Klinisch	Borstkanker	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 467.668,60
12055	Preklinische evaluatie van lokale, verlengd afgegeven chemotherapie vanuit een gel-depot, voor behandeling van uitzaaiingen in de buikholte; in een ratmodel.	prof.dr. Nicole Bouvy	prof.dr. Patricia Dankers	Maastricht UMC+		Laattranslatieel	Dikkedarmkanker / gastro-intestinale kanker	(Genees)middelen		€ 599.758,00
11863	Identificatie van nieuwe behandelstrategieën voor MLL-herschikte acute lymfatische leukemie bij zuigelingen middels uitgebreide pre-klinische modellen.	dr. Ronald Stam	dr. Luke Jones	Prinses Maxima Centrum voor Kinderoncologie	Onderzoek	Preklinisch	Leukemie	(Genees)middelen		€ 514.181,00
12090	Ontrafelen van mutatiepatronen met voorspellende waarde voor genetische predispositie en behandeling van kanker	dr. Roland Kuiper	dr. Jarno Drost dr. Ruben van Boxtel	Prinses Maxima Centrum voor Kinderoncologie	Onderzoek	Vroegtranslatieel	Niet-tumorspecifiek	Basaal onderzoek		€ 732.626,00
11807	177Lu-PSMA Radioligand-therapie voor patiënten met speekselklierkanker	prof.dr. Carla van Herpen	prof.dr. Martin Gotthardt dr. mr. James Nagarajah dr. Susanne Lütje	Radboudumc Nijmegen	Medische Oncologie	Klinisch	Speekselklierkankerr	Behandelapparatuur en -techniek	Alpe d'HuZes	€ 656.845,00
11892	Beeldgestuurde respons-bepaling bij de behandeling van slokdarmkankerpatiënten	dr. Gert Meijer	prof.dr. Marcel Verheij prof.dr. Hans Langendijk dr. Jan Willem Dankbaar	UMC Utrecht	Cancer Center	Klinisch	Slokdarmkanker	Beeldvormende techniek		€ 266.450,00
11906	Echogeleide resectie en peroperatieve controle van resectiemarges bij vroege tongcarcinomen.	dr. Rob Noorlag	dr. Stefan Willems prof.dr. Remco de Bree dr. Robert van Es	UMC Utrecht	Chirurgie	Klinisch	Mondholte- en lipkanker	Behandelapparatuur en -techniek		€ 399.558,30
11944	IgA2.0 als nieuwe vorm van antistoftherapie in combinatie met blokkade van remmende immuunreceptoren	dr. Jeanette Leusen	-	UMC Utrecht	Laboratoria & Apotheek	Vroegtranslatieel	Neuroblastoom; Non-Hodgkinlymfoom	Immunotherapie		€ 548.126,00
11979	Het gebruik van GdTCR Anti-CD3 Bispecifieke moleculen (GABs) voor immunotherapie voor AML.	prof.dr. Jürgen Kuball	dr. Dennis Beringer dr. Zsolt Sebestyén	UMC Utrecht	Cancer Center	Preklinisch	Leukemie	Immunotherapie		€ 648.088,00
12045	Identificatie van het invasieve samenspel tussen de omgeving en de tumorcellen van mondholtekanker	dr. Patrick Derksen	dr. Stefan Willems	UMC Utrecht	Laboratoria & Apotheek	Vroegtranslatieel	Mondholte- en lipkanker	Basaal onderzoek		€ 671.133,16
11941	Het ontrafelen van heterogeniteit in de moleculaire verdedigingsmechanismen van kankercellen tegen replicatiestress met single-cel-technologie.	dr. Bart Westendorp	prof.dr. Alain de Bruin	Universiteit Utrecht	Pathobiologie	Fundamenteel	Niet-tumorspecifiek	Basaal onderzoek		€ 579.974,50
11811	Direct beschikbare CAR-T-cel immunotherapie op maat voor alle kankerpatiënten.	dr. Maria Themeli	dr. Richard Groen prof. dr. Tuna Mutis dr. Harald Mikkers	VUmc Amsterdam	Hematologie	Vroegtranslatieel	Myeloom	Immunotherapie		€ 562.080,00
11839	Adaptieve en niet-adaptieve emoties bij mensen met kanker: op zoek naar indicatoren (de EMOCA Studie)	prof.dr. Joost Dekker	dr. ir. Femke Lamers prof.dr. Henk Verheul	VUmc Amsterdam	Revalidatiegeneeskunde	Laattranslatieel	Dikkedarmkankerr	Kwaliteit van leven / zorg		€ 447.112,10
11957	Biomechanische aspecten van therapieresistentie bij ductaal adenocarcinoom van de alveesklier	dr. Elisa Giovannetti	prof.dr. Erik Danen prof.dr. Thomas Schmidt dr. Stefano Coppola	VUmc Amsterdam	Laboratorium voor Medische Oncologie	Fundamenteel	Alveesklierkanker	Basaal onderzoek		€ 636.025,45
11962	HD21: onderzoek bij uitgebreid stadium Hodgkin-lymfoom; standaardbehandeling wordt vergeleken met een nieuw schema waarbij het aantal kuren PET-CT-scan gestuurd is.	dr. Josée Zijlstra	-	VUmc Amsterdam	Hematologie	Klinisch	Bloedkanker / Hodgkinlymfoom	(Genees)middelen	Alpe d'HuZes	€ 161.753,00
12070	Selectieve tumorcel dood en verminderde immuunsuppressie door immunologisch bewapende verkoudheidsvirussen ter bevordering van afweer tegen huidkanker	prof. dr. Tanja de Gruijl	prof.dr. Victor van Beusechem	VUmc Amsterdam	Laboratorium voor Medische Oncologie	Vroegtranslatieel	Melanoom	Immunotherapie		€ 680.578,00
12079	Vroegdetectie van hoofd-halskanker recidief door middel van ctDNA-analyse in plasma	prof.dr. Ruud Brakenhoff	prof.dr. René Leemans dr. Erik Sijm prof.dr.ir. Mark van de Wiel	VUmc Amsterdam	KNO (keel, neus en oor)	Klinisch	Hoofd-halskanker	Biomarkers		€ 735.285,10

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (30 projecten): € 16.755.814,04

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
12046	Dysfunctionele T-cellen als marker voor de effectiviteit van PD-1/PD-L1-therapie in kanker.	dr. Daniela Thommen	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Moleculaire Oncologie & Immunologie	Vroegtranslatieel	Blaaskanker; Borstkanker; Nier(cel)kanker; Longkanker; Melanoom; Eierstokkanker	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 534.986,00
11840	Een stralende toekomst: verbetering van gerichte radionuclidetherapie via modulatie van DNA-schade in de tumor	dr. Julie Nonnekens	-	Erasmus MC Rotterdam	Moleculaire Genetica	Laattranslatieel	Niet-tumorspecifiek	Behandelapparatuur en -techniek	Alpe d'HuZes	€ 645.917,30
12013	Safe Stop-QoL: kwaliteit van leven na eerder staken van nivolumab of pembrolizumab bij patiënten met gevorderd melanoom	dr. Astrid van der Veldt	-	Erasmus MC Rotterdam	Medische Oncologie	Klinisch	Melanoom	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 305.102,50
11889	Angst voor progressie bij patiënten met gevorderde kanker die langdurig, levensverlengend, behandeld worden.	dr. Jose Custers	-	Radboudumc Nijmegen	Medisch Psychologie	Laattranslatieel	Blaaskanker; niet-tumorspecifiek	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 424.731,40
Totaalbedrag Young Investigator Grants (4 projecten): €										1.910.737,20

CONSORTIA

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
11916	Toegevoegde waarde van lever-MRI bij patiënten die vanwege uitzaaïngen van dikkedarmkanker gepland zijn voor leverchirurgie (CAMINO): een diagnostische nauwkeurigheidstudie	prof.dr. Jaap Stoker	prof.dr. Marc Besselink prof.dr. Kees Verhoef	Academisch Medisch Centrum Amsterdam	Radiologie	Klinisch	Dikkedarmkanker	Beeldvormende techniek		€ 516.171,58
11809	Op weg naar implementatie van ctDNA-analyse als biomarker voor prognose bij stadium III dikkedarmkankerpatiënten	dr. Remond Fijneman	dr. Geraldine Vink dr. Veerle Coupe	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Diagnostische Oncologie	Preklinisch	Dikkedarmkanker	Biomarkers		€ 1.085.006,90
11835	Gerichter verwijzen bij screening op basis van mammografische kenmerken die gecorreleerd zijn met pathologische subtypen en de kans op uitzaaïngen	dr. Mireille Broeders	prof. dr. Jelle Wesseling dr. Esther Lips prof.dr. Nico Karssemeijer prof.dr. Ruud Pijnappel prof.dr. Carla van Gils dr. Ritse Mann dr. Sjoerd Elias dr.ir. Jonas Teuwen	Radboudumc Nijmegen	Gezondheidswetenschappen	Vroegtranslatieel	Borstkanker	Beeldvormende techniek		€ 730.260,40
12092	Betere tumorcontrole en minder bijwerkingen in protontherapie bij hersen- en hoofdhalshkanker	prof.dr. Rob Coppes	dr. Przemek Krawczyk prof.dr. Marc Vooijs prof.dr. Sytze Brandenburg	UMC Groningen	Radiotherapie	Preklinisch	Hersentumoren; hoofd-halskanker	Behandelapparatuur en -techniek		€ 1.695.815,00
Totaalbedrag Consortia (4 projecten): €										4.027.253,88

UNIEKE HOGRISICOPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
11964	Cardiale veranderingen na bestralen met hoge fracties voor vroeg stadium longkanker	dr. Barbara Stam	prof.dr.ir. Jan-Jakob Sonke dr. José Belderbos	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Radiotherapie	Klinisch	Longkanker	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 182.450,85
12072	Service design voor Shared Decision-Making: het versterken van de team-aanpak en het adaptief vermogen van alle betrokkenen in het besluitvormingstraject	prof.dr.ir. Anne Stiggelbout	prof.dr. Dirk Snelders dr.ir. Marijke Melles dr. Arwen Pieterse	LUMC Leiden	Biomedische Data Wetenschappen	Laattranslatieel	Hoofd-halskanker; alvleesklierkanker	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 164.988,75
11965	Stimuleert deeltjesbestraling het immuunsysteem beter dan klassieke bestraling? Een preklinische studie	dr. Ala Yaromina	dr. Ludwig Dubois prof.dr. Philippe Lambin	Maastricht UMC+	GROW (school voor Oncologie en Ontwikkelingsbiologie)	Laattranslatieel	Dikkedarmkanker; niet-tumorspecifiek	Behandelapparatuur en -techniek	Alpe d'HuZes	€ 151.479,50
12085	Onnodige chirurgie voorkomen door goedaardige van kwaadaardige renale cysten te onderscheiden aan de hand van CT beeldvorming: Een kwantitatieve beeldvormingsbenadering	dr. Henry Woodruff	prof.dr. Philippe Lambin dr. Arthur Jochems	Maastricht UMC+	GROW (school voor Oncologie en Ontwikkelingsbiologie)	Vroegtranslatieel	Nierkanker	Beeldvormende techniek	Alpe d'HuZes	€ 150.131,40
11917	PROACTING: Gebruik van kunstmatige intelligentie om de effectiviteit van neo-adjuvante chemotherapie bij borstkanker te voorspellen	dr. Francesco Ciompi	dr. Jeroen van der Laak prof. dr. Jelle Wesseling dr. Esther Lips	Radboudumc Nijmegen	Pathologie	Vroegtranslatieel	Borstkanker	Biomarkers	Alpe d'HuZes	€ 199.959,58
11990	Minimaal invasieve chirurgische behandeling van botmetastasen.	dr. Ingrid van der Geest	dr.ir. Dennis Janssen prof.dr. Jurgen Futterer prof.dr.ir. Nico Verdonschot prof.dr. Bart Schreuder prof.dr. Maroeska Rovers	Radboudumc Nijmegen	Orthopedie	Laattranslatieel	Botkanker; niet-tumorspecifiek	Behandelapparatuur en -techniek	Alpe d'HuZes	€ 146.062,00
12034	Het definiëren van een vasculair fenotype van alvleesklierkanker met CT-perfusie en radiomics	dr. John Hermans	dr.ir. Henkjan Huisman dr. Lodewijk Brosens	Radboudumc Nijmegen	Radiologie & Nucleaire Geneeskunde	Vroegtranslatieel	Alvleesklierkanker	Beeldvormende techniek	Alpe d'HuZes	€ 229.405,60
12076	Optimalisatie van Natural Killer-celtherapie tegen eierstokkanker door mRNA-gemedieerde IL-15-expressie in de buikholte	prof.dr. Roland Brock	dr. Harry Dolstra prof.dr. Leon Massuger	Radboudumc Nijmegen	Biochemie	Laattranslatieel	Eierstokkanker	Immunotherapie		€ 116.502,75
11857	Ontwikkeling van een nieuwe methode om een T-cel immunotherapie te ontwikkelen tegen recidief van leukemie bij kinderen	dr. Stefan Nierkens	dr. Femke van Wijk dr. Jaap Jan Boelens	UMC Utrecht	Laboratoria & Apotheek	Laattranslatieel	Leukemie	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 187.146,00
12027	Richting nanomedicijnen die de effector immuunrespons nabootsen	dr. Niels Bovenschen	prof.dr.ir. Wim Hennink	UMC Utrecht	Laboratoria & Apotheek	Laattranslatieel	Borstkanker	Immunotherapie	Alpe d'HuZes	€ 149.755,00
12008	De rol van regulatoire B-cellen in het micromilieu van urogenitale tumoren.	dr. Katja Jordanova	dr. Cynthia Fehres prof.dr. Tanja de Gruijl	VUmc Amsterdam	Obstetrie & Gynaecologie	Vroegtranslatieel	Baarmoederhalskanker; peniskanker; schaamlipkanker	Biomarkers	Alpe d'HuZes	€ 148.924,20
Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (11 projecten): €										1.826.805,63

INFRASTRUCTURELE INITIATIEVEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
11774	Bouwen in de Archipel van Onderzoek naar Ovariumkanker in Nederland	prof.dr. Marc van de Vijver	dr. Tjalling Bosse dr. Christianne Lok dr. Bea Wisman dr. Jurgen Piek prof.dr. Anna Reyners dr. Hugo Horlings dr.ir. Maurice Jansen prof.dr. Ingrid Boere dr. Frederike Dijk prof.dr. Harry Hollema dr. Annegien Broeks drs. Margriet Collée dr. Sandrijne Lambrechts dr. Cor de Kroon dr. Anne van Altena dr. Jeroen Belien dr. Ronald Zweemer	Academisch Medisch Centrum Amsterdam	Pathologie	Infrastructuur	Eierstokkanker	Infrastructuur		€ 1.289.532,90
11788	COMPRAYA: Landelijke infrastructuur om gezondheidsuitkomsten in kaart te brengen en interventiestudies uit te voeren onder jongvolwassenen met kanker (AYA's)	prof.dr. Winette van der Graaf	dr. Olga Husson prof.dr. Jourik Gietema prof.dr. Lonke van de Poll-Franse prof.dr. Judith Prins dr. Marjolijn Ligtenberg drs. Mies van Eenbergen prof.dr. Martin van den Bent	Radboudumc Nijmegen	Medische Oncologie	Infrastructuur	Niet-tumorspecifiek	Infrastructuur		€ 2.790.721,80
11766	Infrastructuur voor beeldgestuurd pre-klinisch onderzoek met deeltjesbundels naar verdere verbetering van protontherapie behandelingen	prof.dr. Sytze Brandenburg	prof.dr. Rob Coppes prof.dr. Stefan Both	Rijksuniversiteit Groningen	KVI-CART	Infrastructuur	Hersentumoren; hoofd-halskanker; longkanker	Infrastructuur		€ 2.817.202,00
11793	PLCRC-FALCON: Faciliteren van delen van gegevens van alle patiënten met darmkanker in Nederland door het Prospectief Landelijk Darmkanker Cohort (PLCRC)	prof.dr. Miriam Koopman	dr. Geraldine Vink	UMC Utrecht	Cancer Center	Infrastructuur	Dikkedarmkanker	Infrastructuur		€ 800.473,20
Totaalbedrag Infrastructurele initiatieven (4 projecten): €										7.697.929,90

IMPLEMENTATIEPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
11910	Implementatie van HIPEC (hypertherme intraperitoneale chemotherapie) voor patiënten met stadium III ovariumcarcinoom die na neo-adjuvante chemotherapie een intervaldebulking ondergaan.	dr. Willemien Van Driel	drs. Arend Aalbers dr. Ignace de Hingh dr. Gabe Sonke dr. Christianne Lok	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Medische Oncologie	Implementatie	Eierstokkanker	Behandelapparatuur en -techniek		€ 268.632,60
Totaalbedrag Implementatieprojecten (1 project): €										268.632,60

Totaalbedrag CALL 2018-II: € 32.487.173,25

OVERZICHT

Onderzoekstraject & Onderzoeksfase	Aantal projecten	Bedrag
Exploratie	20	€ 10.219.146,39
Fundamenteel	6	€ 3.529.181,95
Vroegtranslationeel	14	€ 6.689.964,44
Ontwikkeling	29	€ 14.301.464,36
Laattranslationeel	11	€ 3.593.857,62
Preklinisch	5	€ 4.399.940,90
Klinisch	13	€ 6.307.665,84
Implementatie	1	€ 268.632,60
Infrastructuur	4	€ 7.697.929,90
Totaal Call 2018-II	54	€ 32.487.173,25

Financieringsvorm & onderzoeksfase	Aantal projecten	Bedrag
Onderzoeksprojecten	30	€ 16.755.814,04
Fundamenteel	6	€ 3.529.181,95
Vroegtranslationeel	8	€ 4.696.297,26
Laattranslationeel	3	€ 1.607.274,92
Preklinisch	3	€ 1.619.119,00
Klinisch	10	€ 5.303.940,91
Young Investigator Grant	4	€ 1.910.737,20
Vroegtranslationeel	1	€ 534.986,00
Laattranslationeel	2	€ 1.070.648,70
Klinisch	1	€ 305.102,50
Consortia	4	€ 4.027.253,88
Vroegtranslationeel	1	€ 730.260,40
Preklinisch	2	€ 2.780.821,90
Klinisch	1	€ 516.171,58
Unieke Hoogrisicoprojecten	11	€ 1.826.805,63
Vroegtranslationeel	4	€ 728.420,78
Laattranslationeel	6	€ 915.934,00
Klinisch	1	€ 182.450,85
Infrastructurele initiatieven	4	€ 7.697.929,90
Implementatieprojecten	1	€ 268.632,60
Totaal Call 2018-II	54	€ 32.487.173,25