

GEHONOREERDE PROJECTEN KWF PROGRAMMA ONDERZOEK & IMPLEMENTATIE CALL 2021-1

ONDERZOEKSPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
13676	Een nieuw tijdperk in de behandeling van patiënten met familiale adenomateuze polyposis: op weg naar gepersonaliseerde zorg	prof. dr. Evelien Dekker	dr. Monique van Leerdam drs. Roel Hompes prof. dr. Patrick Bossuyt	Amsterdam UMC - locatie AMC	Gastroenterologie and Hepatologie	Klinisch	Dikkedarmkanker; Dunnedarmkanker; Maagkanker; Wekedelensaroom	(Behandel)apparatuur- en techniek		€ 820.704,90
13201	Effect van lithium op poliepvorming in patiënten met familiale adenomateuze polyposis	prof. dr. Louis Vermeulen	prof. dr. Evelien Dekker	Amsterdam UMC - locatie AMC	Centrum voor Experimentele en Moleculaire Geneeskunde	Klinisch	Dikkedarmkanker	(Genees)middelen		€ 421.518,20
13435	Effectieve behandelingen tegen buikvliesuitzaaiingen van dikkedarmkanker	dr. Maarten Bijlsma	prof. dr. Onno Kranenburg prof. dr. Louis Vermeulen	Amsterdam UMC - locatie AMC	Centrum voor Experimentele en Moleculaire Geneeskunde	Vroegtranslatieel	Dikkedarmkanker; Genitale kanker; Maagkanker	(Genees)middelen		€ 710.680,00
13420	Verbeteren effectiviteit en minimaliseren toxiciteit HIPEC-behandeling voor colorectale peritoneale uitzaaiingen door toepassing van "step-up heating" tijdens HIPEC	dr. Hans Crezee	dr. Jurriaan Tuynman dr. Arlene Oei dr. Petra Kok	Amsterdam UMC - locatie AMC	Radiotherapie	Laattranslatieel	Dikkedarmkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek		€ 606.530,50
13653	Zorg voor vermoeidheid: Begrijpen van de discrepantie tussen de hoge prevalentie van vermoeidheid en het lage gebruik van ondersteunende zorg.	prof. dr. Hans Knoop	prof. dr. Mariet Hagedoorn prof. dr. Hanneke van Laarhoven dr. Fabiola Müller dr. Annemarie Braamse	Amsterdam UMC - locatie AMC	Medische Psychologie	Vroegtranslatieel	Niet-kankersoortspecifiek	Kwaliteit van leven / zorg		€ 454.627,80
13598	De centrale rol van exosomes bij kolonisatie van de lever en voor de selectie van effectieve geneesmiddelen tegen uitgezaaide alveeskliekkanker.	dr. Elisa Giovannetti	dr. Serena Rubina Baglio dr. Michiel Pegtel prof. dr. Geert Kazemier	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Laboratorium Medische Oncologie (VUmc CCA)	Fundamenteel	Alveeskliekkanker	Basaal onderzoek		€ 599.052,50
13555	EORTC Brain Tumor Group Study 1634. Gerichte, risico-gestuurde behandeling bij adolescente en volwassen patiënten met een medulloblastoom (PersoMed-I)	prof. dr. Martin Klein	dr. Jacqueline Bromberg	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Medische Psychologie (VUmc CCA)	Klinisch	Hersentumor	(Genees)middelen		€ 380.878,60
13251	Gerandomiseerde trial naar lokale behandeling met hoge dosis precisiebestraling bij kwetsbare (oudere) patiënten met een lokaal beperkt pancreascarcinoom	dr. Anna Bruynzeel	dr. Hjalmar van Santvoort dr. Martijn Intven prof. dr. Casper van Eijck dr. Joost Nuyttens prof. dr. Marc Besselink prof. dr. Hanneke van Laarhoven	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Radiotherapie (VUmc CCA)	Klinisch	Alveeskliekkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	Alpe d'HuZes	€ 452.487,60
13645	PARP-remmers in STAG2-gemuteerde tumoren: een unieke kans voor nieuwe therapie	dr. Job de Lange	prof. dr. Connie Jimenez dr. Rob Wolhuis	Amsterdam UMC - locatie VUmc	Klinische Genetica (VUmc CCA)	Vroegtranslatieel	Anuskanker; Baarmoederkanker; Blaaskanker; Bloedkanker; Borstkanker; Botkanker; Hoofdhalskanker; Huidkanker (niet-melanoom); Leukemie; Niet-kankersoortspecifiek; Peniskanker; Slokdarmkanker; Urinewegkanker	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 464.028,00
13226	Een fase-2-studie naar het effect van inductie ipilimumab + nivolumab voorafgaand aan een blaasparende behandeling bij blaaskanker	dr. Michiel Van der Heijden	drs. Britt Suelmann dr. Eva Schaake dr. Thierry Boellaard dr. Joost Boormans	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Medische Oncologie	Klinisch	Blaaskanker	Immunotherapie		€ 510.828,00
13443	Een nieuwe, minimaal invasieve behandeling voor borstkanker	prof. dr. Theo Ruers	dr. Behdad Dasht Bozorg prof. dr. Marie-Jeanne Vrancken Peeters dr. Ritse Mann	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Oncologische chirurgie	Klinisch	Borstkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek		€ 703.272,90
13192	Effecten van kanker of een kankerbehandeling tijdens de zwangerschap op het kind (CRADLE-II)	prof. dr. Frédéric Amant	dr. Elisabeth van Dijk-Lokkart dr. Sanne Gordijn dr. Christianne Lok dr. Harm van Tinteren prof. dr. Marry van den Heuvel-Eibrink dr. Rebecca Painter	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Medische Oncologie	Klinisch	Niet-kankersoortspecifiek	Kwaliteit van leven / zorg		€ 474.971,40
13191	Het begrijpen en benutten van eosinofielen ter verbetering van de effectiviteit van immunotherapie voor borstkanker	prof. dr. Karin de Visser	dr. Marleen Kok	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Tumorbioïlogie & immunologie	Fundamenteel	Borstkanker	Basaal onderzoek		€ 619.189,92
13647	Kankergerelateerde slordigheid in eiwitproductie	prof. dr. Reuven Agami	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Oncogenetica	Fundamenteel	Niet-kankersoortspecifiek	Basaal onderzoek		€ 818.456,50
13591	Slimme MRI van de borsten; selectie van het juiste protocol met behulp van kunstmatige intelligentie	dr. Ritse Mann	drs. Katya Duvivier dr. ir. Leon ter Beek dr. ir. Jonas Teuwen	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Diagnostische Oncologie	Klinisch	Borstkanker	Beeldvormende techniek		€ 674.104,70
13590	Invloed van het perioperatief testosteronniveau op functionele en oncologische uitkomsten na radicale prostatectomie (ENFORCE)	dr. Diederik Somford	dr. Max Bruins dr. Pim van Leeuwen dr. Harm van Melick dr. Michiel Sedelaar drs. Rob Wijn dr. Eric Vrijhof dr. Jean-Paul van Basten	Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis	Urologie	Klinisch	Prostaatkanker	(Genees)middelen		€ 818.182,90
13292	De schildwachtklierprocedure bij patiënten met het eerste recidief schaamlipkanker	dr. Helena van Doorn	-	Erasmus MC Rotterdam	Gynaecologische Oncologie	Klinisch	Schaamlipkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek		€ 235.135,50
13417	FOLFIRINOX chemotherapie voor of na operatie bij verwijderbare alveeskliekkanker: de PREOPANC-3 studie.	dr. Bas Groot Koerkamp	dr. Marjolein Homs prof. dr. Marc Besselink dr. Johanna Wilmlink	Erasmus MC Rotterdam	Heelkunde	Klinisch	Alveeskliekkanker	(Genees)middelen		€ 974.965,00
13528	Geïndividualiseerde prognostische informatie over de levensverwachting voor hoofd-halskankerpatiënten in de palliatieve fase	dr. Marinella Offerman	-	Erasmus MC Rotterdam	Keel-, Neus- en Oorheelkunde	Klinisch	Hoofd-halskanker, waaronder keel(holte)kanker, lipkanker, mond(holte)kanker, neus(holte)kanker, oorkanker en strottenhoofdskanker	Kwaliteit van leven / zorg		€ 574.007,80
13651	Voorspellen hoe borsttumoren zullen reageren op chemotherapie door testen van gevoeligheid van tumorweefsel buiten het lichaam	dr. Dik van Gent	prof. dr. Adriaan Houtsmuller dr. Agnes Jager	Erasmus MC Rotterdam	Moleculaire Genetica	Preklinisch	Borstkanker	Biomarkers		€ 545.014,50
13470	Wie krijgt er uitzaaiingen van een melanoom? Een kunstmatig intelligentie voorspelmodel (IMPROVE studie)	dr. Loes Hollestein	dr. Luba Pardo dr. ir. Yunlei Li dr. Antien Mooyaart	Erasmus MC Rotterdam	Dermatologie	Vroegtranslatieel	Melanoom	Biomarkers		€ 611.377,70
13549	Moleculaire en functionele karakterisatie van de meest voorkomende GATA2-mutaties in kinderleukemie.	dr. Catherine Robin	-	Hubrecht Instituut	Hematopoëse	Fundamenteel	Bloedkanker; Leukemie	Basaal onderzoek		€ 568.260,00
13209	Optimalisatie van de locoregionale behandeling van het complexe coloncarcinoom; een nationale snapshotstudie.	dr. Erik van Westreenen	prof. dr. Esther Consten prof. dr. Pieter Tanis	Isala	Heelkunde	Klinisch	Dikkedarmkanker	Kwaliteit van leven / zorg		€ 308.590,60
13462	De rol van weefsel-geassocieerde geheugen T-cellen in de afweer tegen tumoren.	prof. dr. Thorbald van Hall	dr. Klaas van Gisbergen prof. dr. Sjoerd van der Burg	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Klinische Oncologie	Fundamenteel	Niet-kankersoortspecifiek	Basaal onderzoek		€ 936.394,00
13673	Het verminderen van immunosuppressie tijdens T-celtherapie door combinatiebehandeling met chemotherapie van patiënten met recidiverende eierstokkanker.	dr. Els Verdegaaal	dr. Noel de Miranda dr. Marij Welters prof. dr. Sjoerd van der Burg	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Klinische Oncologie	Fundamenteel	Eierstokkanker	Immunotherapie		€ 275.013,00
13518	Optimalisatie van een multifunctioneel NK:TCR-celtherapie. Een nieuwe en potente anti-kankerimmunotherapie.	dr. Mirjam Heemskerk	-	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Hematologie	Laattranslatieel	Bloedkanker; Niet-kankersoortspecifiek	Immunotherapie		€ 627.433,80

13400	Patiëntvoorkeuren bij behandeling van het oogmelanoom: protontherapie of oogverwijdering en 3D beeldvorming-gestuurde behandelplanning op basis van patiëntvoorkeuren	prof. dr. Coen Rasch	dr. Nanda Horeweg prof. dr. Gregorius Luyten dr. Arwen Pieterse dr. Jan-Willem Beenakker	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Radiotherapie	Vroegtranslatieeel	Oogkanker	Kwaliteit van leven / zorg	€	812.190,80
13404	RAINBO: Optimalisatie van adjuvante behandeling bij endometriumkanker gebaseerd op moleculaire kenmerken, de MMRd-GREEN studie	dr. Judith Kroep	prof. dr. Carien Creutzberg dr. Nanda Horeweg dr. Tjalling Bosse	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Klinische Oncologie	Klinisch	Baarmoederkanker	Immunotherapie	€	977.083,70
13472	Uitschakeling van twee nieuwe eiwitten als nieuwe therapie om BRCA-mutant tumorcellen te doden	dr. Sylvie Noordermeer	prof. dr. Jos Jonkers prof. dr. Haico van Attikum	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Humane Genetica	Fundamenteel	Borstkanker; Niet-kankersoortspecifiek	Basaal onderzoek	€	756.971,00
13373	Glyco-immune checkpoint antilichamen tegen muis Siglec E en humaan Siglec 7/9 als immunotherapie tegen kanker	prof. dr. Gosse Adema	dr. Daniel Granado dr. Lenneke Cornelissen	Radboudumc Nijmegen	Radiotherapie	Vroegtranslatieeel	Borstkanker; Hoofd-halskanker; Melanoom	Immunotherapie	€	749.978,00
13535	Kant-en-klare Natural Killer-cellen ontworpen met chimere antigeenreceptoren voor verbeterde immunotherapie tegen eierstokkanker	dr. Harry Dolstra	dr. Annie van der Waart dr. Joost Bart	Radboudumc Nijmegen	Laboratorium Geneeskunde	Preklinisch	Eierstokkanker	Immunotherapie	€	764.608,29
13228	TUBA-WISP II: Is eileiderverwijdering met uitgestelde eierstokverwijdering even veilig als gelijktijdige eileider- en eierstokverwijdering bij BRCA-draagsters om eierstokkanker te voorkomen?	dr. Joanne de Hullu	prof. dr. Karen Lu dr. Rosella Hermens prof. dr. Kit Roes	Radboudumc Nijmegen	Obstetrie en Gynaecologie	Klinisch	Borstkanker; Eierstokkanker; Genitale kanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	€	1.048.807,97
13240	Betere bestralingplannen en minder bijwerkingen door real-time verificatie van protontherapie (RIVER)	dr. Peter Dendooven	prof. dr. Stefan Both prof. dr. Hans Langendijk	UMC Groningen	Radiotherapie	Vroegtranslatieeel	Hoofd-halskanker, waaronder bij schildklierkanker, keel(holte)kanker, lipkanker, mond(holte)kanker, neus(holte)kanker, speekselklierkanker en strottenhoofd kanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	€	553.729,75
13376	Een CD103 PET-scan van tumorinfiltrerende T-cellen als ondersteuning voor behandelbeslissingen bij patiënten met kanker	dr. Marco de Bruyn	prof. dr. Hans Nijman dr. Philip Elsinga	UMC Groningen	Obstetrie en Gynaecologie	Preklinisch	Niet-kankersoortspecifiek	Beeldvormende techniek	€	298.087,00
13537	Een onderzoek naar immunotherapie voorafgaand aan de operatie bij vrouwen met dMMR/POLE-EDM baarmoederkanker	prof. dr. Hans Nijman	dr. Joost Bart dr. Marco de Bruyn prof. dr. Anna Reyners	UMC Groningen	Obstetrie en Gynaecologie	Klinisch	Baarmoederkanker	Immunotherapie	€	314.347,00
13215	Fluorescentiegeleide endoscopie bij patiënten met een halskliermetastase van onbekende primaire tumor in het hoofd-halsgebied: de REFLECT-studie	dr. Max Witjes	dr. Gyorgy Halmos dr. Wouter Nagengast	UMC Groningen	Mond-Kaak-Aangezichtschirurgie	Klinisch	Hoofd-halskanker, waaronder keel(holte)kanker en slokdarmkanker; Tumor van onbekende oorsprong	Beeldvormende techniek	€	476.902,50
13577	Echogeleide resectie en controle van resectiemarges bij T1-2 mucosaal wangcarcinoom	dr. Rob Noorlag	dr. Robert van Es prof. dr. Remco de Bree dr. Gerben Breimer dr. Jan Willem Dankbaar	UMC Utrecht	Mond-Kaak-Aangezichtschirurgie	Klinisch	Mond(holte)kanker; Lipkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	€	417.279,40
13589	Het begrijpen en verstoren van gecondenseerd β -catenine in darmkanker	dr. Jurian Schuijers	prof. Boudewijn Burgering	UMC Utrecht	Laboratoria & Farmacie	Fundamenteel	Dikkedarmkanker; Spijsverteringskanker overige	Basaal onderzoek	€	714.801,00
13493	Hoe het CMV-virus ervoor kan zorgen dat het afweersysteem kankercellen herkent.	dr. Moniek de Witte	-	UMC Utrecht	Hematologie (UMC Utrecht Cancer Center)	Klinisch	Bloedkanker; Leukemie	Immunotherapie	€	662.568,00
13515	Ieder nadeel heeft zijn voordeel: Welk voordeel halen kankercellen in de dikke darm uit een ongebalanceerd chromosoomaantal?	prof. dr. Susanne Lens	-	UMC Utrecht	Genetica	Fundamenteel	Dikkedarmkanker; Niet-kankersoortspecifiek	Basaal onderzoek	€	659.203,78
13575	PRIME studie – introductie van MRI-geleide radiotherapie voor gezwellen van de alveesklier bij MEN1-patiënten	prof. dr. Gerlof Valk	dr. Martijn Intven dr. Gert Meijer dr. Marieke de Laat	UMC Utrecht	Endocrinologie (UMC Utrecht Cancer Center)	Klinisch	Alveesklierkanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	€	192.878,20

Totaalbedrag Onderzoeksprojecten (41 projecten): € 24.585.142,71

YOUNG INVESTIGATOR GRANTS

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
13544	Ontwikkeling van de darmen en darmkanker wordt gecontroleerd door de extracellulaire matrix	dr. David Huels	prof. dr. Jan Paul Medema	Amsterdam UMC - locatie AMC	Centrum voor Experimentele en Moleculaire Geneeskunde	Fundamenteel	Dikkedarmkanker	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 593.195,00
13476	Het benutten van de tumor-immuno-micro-omgeving in het kader van pro-senescentietherapie: een nieuwe therapeutische benadering voor leverkanker.	dr. Serena Vegna	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Tumorbioïlogie & Immunologie	Fundamenteel	Leverkanker	Basaal onderzoek		€ 639.649,04
13217	MRI-geleide radiotherapie op maat bij een beperkt aantal uitzaaiingen in de lever	dr. Marlies Nowee	-	Antoni van Leeuwenhoek / Nederlands Kanker Instituut	Radiotherapie	Klinisch	Dikkedarmkanker; Leverkanker; Niet-kankersoortspecifiek	(Behandel)apparatuur- en techniek		€ 612.455,65
13338	Herbehandeling met 225Ac-DOTATAAT voor patiënten met uitgezaaide neuro-endocriene tumoren	dr. Tessa Brabander	dr. Johannes Hofland	Erasmus MC Rotterdam	Radiologie/ Nucleaire Geneeskunde	Klinisch	Spijsverteringskanker	(Behandel)apparatuur- en techniek	Alpe d'HuZes	€ 541.819,80
13387	De klok tikt door: tijd om de link te leggen tussen verstoorde dag-nachtritmes en langdurige vermoeidheid na dikkedarmkanker.	dr. Eline van Roekel	dr. Laurien Buffart dr. Martijn Bours prof. dr. ir. Matty Weijnenberg dr. Stephanie Breukink	Maastricht UMC+ (Maastricht Universiteit)	GROW (school voor Oncologie en Ontwikkelingsbiologie)	Vroegtranslatieeel	Dikkedarmkanker	Kwaliteit van leven / zorg		€ 620.159,40
13486	Oncogene metabole map in leukemie; De weg naar verbeterde therapeutische strategieën	dr. Kim Kampen	-	Maastricht UMC+ (Maastricht Universiteit)	GROW (school voor Oncologie en Ontwikkelingsbiologie)	Fundamenteel	Bloedkanker; Leukemie	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 507.882,00
13529	Het verbeteren van predictie en preventie van bestralingbijwerkingen van hoofd-halskankerpatiënten door middel van artificiële intelligentie en medische beeldvorming	dr. Lisanne van Dijk	dr. Roel Steenbakkers dr. ir. Peter van Ooijen	UMC Groningen	Radiotherapie	Preklinisch	Hoofd-halskanker	Beeldvormende techniek	Alpe d'HuZes	€ 561.398,00
13352	Beheersing van leiderscellen die primaire borsttumorinvasie en metastatische uitgroei aansturen	dr. Antoine Khalil	-	UMC Utrecht	Genetica	Fundamenteel	Borstkanker; Niet-kankersoortspecifiek	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 678.528,00

Totaalbedrag Young Investigator Grants (8 projecten): € 4.755.086,89

UNIEKE HOGRISICOPROJECTEN

Project-Nummer	Titel	Projectleider	Projectteam	Instituut	Afdeling	Onderzoeksfase	Kankersoort	Onderzoeksthema	Toegewezen financier	Toegekend bedrag
13661	Afhankelijkheid van Erk-signalering van de frequentie van geneesmiddeltoediening bij colorectale kanker	dr. Katharina Sonnen	-	Hubrecht Instituut	Multicellulaire signaaldynamiek	Fundamenteel	Dikkedarmkanker	Basaal onderzoek	Alpe d'HuZes	€ 273.610,50
13189	De bloedstollende combinatie van trombose en kanker; Welke nieuwe biomarkers zitten er in gen- en plasmaprofielen?	dr. Jeroen Buijs	prof. dr. Henri Versteeg dr. Yassene Mohammed	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Trombose en Hemostase	Vroegtranslatieeel	Alveesklierkanker; Botkanker; Hersentumor	Kwaliteit van leven / zorg		€ 121.345,45
13434	Samen beslissen over de behandeling van kanker met patiënten met een migratie-achtergrond of met een lagere opleiding	prof. dr. Anne Stiggelbout	dr. Barbara Schouten	Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)	Biomedische Datawetenschappen	Laattranslatieeel	Niet-kankersoortspecifiek	Kwaliteit van leven / zorg	Alpe d'HuZes	€ 173.664,10
13491	Het verbeteren van adoptieve T-celtherapieën tegen kanker vereist in-vivostesten	dr. Derk Amsen	-	Sanquin	Hematopoëse	Laattranslatieeel	Longkanker; Melanoom	Immunotherapie		€ 211.464,00

Totaalbedrag Unieke Hoogrisicoprojecten (4 projecten): € 780.084,05

Totaalbedrag Call 2021-1 (53 projecten): € 30.120.313,65

OVERZICHT

Onderzoekstraject & Onderzoeksfase	Aantal projecten	Bedrag
Exploratie	23	€ 13.738.323,14
Fundamenteel	14	€ 8.640.206,24
Vroegtranslatieeel	9	€ 5.098.116,90
Ontwikkeling	30	€ 16.381.990,51
Laattranslatieeel	4	€ 1.619.092,40
Preklinisch	4	€ 2.169.107,79
Klinisch	22	€ 12.593.790,32
Totaal Call 2021-1	53	€ 30.120.313,65

Financieringsvorm & onderzoeksfase	Aantal projecten	Bedrag
Onderzoeksprojecten	41	€ 24.585.142,71
Fundamenteel	9	€ 5.947.341,70
Vroegtranslatieeel	7	€ 4.356.612,05
Laattranslatieeel	2	€ 1.233.964,30
Preklinisch	3	€ 1.607.709,79
Klinisch	20	€ 11.439.514,87
Young Investigator Grant	8	€ 4.755.086,89
Fundamenteel	4	€ 2.419.254,04
Vroegtranslatieeel	1	€ 620.159,40
Preklinisch	1	€ 561.398,00
Laattranslatieeel	2	€ 1.154.275,45
Unieke Hoogrisicoprojecten	4	€ 780.084,05
Fundamenteel	1	€ 273.610,50
Vroegtranslatieeel	1	€ 121.345,45
Laattranslatieeel	1	€ 385.128,10
Totaal Call 2021-1	53	€ 30.120.313,65