

Research Funding



Hello there!

This document summarize funding opportunities for health-related research including Dutch, international and philanthropic grants. To support you with applications for funding I work together with a whole team of research funding advisors at TUD Valorisation Centre as well as colleagues at TUD University Fund (see next page).

If you are interested in opportunities mentioned here or if you are already working on a research proposal, [contact me!](#) We can discuss your ideas, consortium and call requirements. Together we can make sure your proposal aligns well with call objectives.

Looking forward to hearing from you!

Jaga Schreiber

Jaga Schreiber
Health Funding Advisor
TU Delft Valorisation Centre
M +31 (0) 6 28362580
j.k.schreiber@tudelft.nl



Tech for Health

Better healthcare thanks to Delft technology

Approaching philanthropic Foundations

In search of funding for your research through philanthropic foundations? Do not hesitate to contact me. Working at [Delft University Fund](#), I am responsible for attracting funding from foundations and family offices. In the Netherlands, we work successfully with several foundations and are currently piloting the international foundation market. My experience lies in developing relationships within this market to complement calls for proposals or to create opportunities for unsolicited proposals.

In 2021, we especially focus on research about *health & care* through the alumni campaign [Tech for Health](#). So if your research requires complementary funding from the 4th income stream, or if you have any ideas and questions related to funding in this market, please, do not hesitate to contact me.

Ps. if your research is not health-related, you are of course still very welcome to contact me with any questions or ideas you may have.



University Fund



Eelco Akkerboom
Account Manager Foundations
M +31 (0)6 39267053
E.A.Akkerboom@tudelft.nl

Content of the newsletter

Research Funding



Dutch funding	International funding	Others/foundations
NWO Open Technology Program	Horizon Europe (general)	Hersenstichting 'Innovatie Impuls 2021'
NWO Open Competition Domain Science M	Examples of calls: AI and health Horizon Europe Cluster 1 Health	Stichting tot Steun VCVGZ
ZonMw Open Competitie	Examples of calls HE Cluster 1 Health	
ZonMw DoelmatigheidsOnderzoek – Open ronde 2023, Onderzoek naar de effectiviteit en kosten van interventies	Examples of calls: biomaterials HE Cluster 4	
ZonMw Vroege opsporing (Preventieprogramma), Vroege Opsporing – ronde RIVM Tomosynthese, en ronde RIVM BVO Darmkanker	Examples of calls HE Cluster 6 Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment	
ZonMw: forensische geneeskunde: postmortaal onderzoek en beoordeling en interpretatie van letsel		

Open Technology Program – NWO TTW

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x	x	x	x

[Open Technology Programme 2021 \(EN\)](#) / [Open Technology Programme 2021 \(NL\)](#) Researchers from all disciplines can submit proposals for application-oriented technical-scientific research via the Open Technology Programme. The goal of this programme is to realise knowledge transfer between technical sciences and users. For companies and partners it offers a low-threshold way to connect with application-oriented research. This can be done by making a financial or material contribution.

Purpose: The Open Technology Programme focuses on technical-scientific research and is characterised by the absence of disciplinary boundaries. The Open Technology Programme aims to realise knowledge transfer between technical sciences and users, which is in line with the mission of the NWO domain Applied and Engineering Sciences. Research applications are tested on both scientific quality and the utilisation perspective. Both criteria are given equal weight in the decision-making process.

Budget: For each project, the NWO Domain Applied and Engineering Sciences contributes a maximum of 850,000 euros. For projects with an investment character (> 150,000 euros in equipment), this contribution is a maximum of 1 million euros.

Co-financing: If the total project costs are higher than 600,000 euros, a contribution to the project costs (co-financing) by (one) user(s) is obligatory and 25% of the excess above 600,000 euros.

User committee: For every project, [a user committee](#) will be set up with at least four users, of which two must be companies.

Duration: The maximum duration of projects within the OTP is six years.

Deadline: The submission of research proposals is **possible throughout the year**. NWO evaluates the proposals after 18 were submitted. There will be ca. 6 rounds across the year. If budget ceiling for 2021, 23 mln, is depleted before 31 December 2021, the call will be closed.

Assessment Criteria

Research applications are tested on both scientific quality and the utilisation perspective. Both criteria weigh equally in decision making.

More information and Call for proposal [HERE](#)

Examples of granted projects: [here](#)

Open Competition Domain Science M – NWO Science

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x	x	x	x

NWO Open Competition Domain Science – M (EN) / NWO Open Competitie ENW – M (NL)

NWO stimulates **excellent, curiosity-driven, disciplinary, interdisciplinary and multidisciplinary research**. In doing this, NWO focuses on all scientific disciplines and the entire knowledge chain with an emphasis on fundamental research. **Fundamental scientific research forms the foundation for understanding the world around us, for understanding the natural and human past, and for making important new discoveries.** This funding instrument is open for research proposals with a question in or overlapping the fields of **earth sciences, astronomy, chemistry, computer science, life sciences, physics and mathematics**. Proposals can be monodisciplinary, multidisciplinary or interdisciplinary in nature.

These are the small-scale and large-scale grants. This call for proposals describes the **small-scale grants (ENW-M, formerly ENW-KLEIN)**. An **ENW-M-1** grant has a maximum size of 350,000 euro and has a single main applicant, no co-applicant. The grant must be used for a single temporary scientific position in combination with material budget, equipment and/or non-scientific support, as needed.

An **ENW-M-2** grant has a maximum size of 700,000 euros and has a single main applicant and a single co-applicant who work together to realise the proposed research. It should be clear from the application that their expertise is complementary. The grant must be used for two temporary scientific positions in combination with material budget, equipment and/or non-scientific support, as needed.

An **ENW-M-invest** grant has a minimum size of 150,000 euros and a maximum size of 500,000 euros for the funding of an investment. The host institution must contribute at least 25% of the costs for the investment.

Evaluation: occurs in packages of 72 proposals (M1, M-2, M-invest together)

Option of a **Preferential treatment** for new tenured members of staff and tenure trackers: within first 2 years of the TT they can make use of a one-off request for preferential treatment. This only applies to ENW-M-1 proposals.

Deadline: **Continuous application (budget available up to 31.07.20201)**

More information and Call for proposal [HERE](#)

Examples of granted projects: [here](#)

ZonMw Open Competition: new funding round opens mid-June

 Search the website

News and funding

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Share this page    

4 February 2021

In mid-June 2021, innovative teams of researchers can once again submit project ideas for the ZonMw Open Competition. With the current pandemic situation, everybody is under a lot of pressure. Therefore, instead of 2 months, we will give applicants 4 months of preparation time to submit their project idea once the funding round has opened. The deadline for submissions is mid-October 2021.



DoelmatigheidsOnderzoek – Open ronde 2023, Onderzoek naar de effectiviteit en kosten van interventies

Deel deze pagina [in](#) [tw](#) [fb](#) [em](#)

Dit is een oproep voor projectideeën voor onderzoek naar de effectiviteit en kosten van interventies (diagnostische, therapeutische en verzorgende activiteiten in de gezondheidszorg). Het programma DoelmatigheidsOnderzoek draagt bij aan de kwaliteit en betaalbaarheid van de zorg.

Onderwerpen

- DoelmatigheidsOnderzoek
- Interventies
- Kosten-effectiviteit
- Onderzoek voor richtlijnontwikkeling
- Implementatie

Onderdeel van programma[DoelmatigheidsOnderzoek 2022 – 2026](#)Geplaatst op
12 mei 2021Deadline
7 september 2021,
14.00 uur**Lees volledige subsidieoproep**

Wilt u indienen? De volledige subsidieoproep kunt u via onderstaande link bekijken. Hierin staat alle specifieke informatie over deze oproep.



Op 17 juni organiseren wij een [online informatiebijeenkomst](#) over de subsidieoproep Open Ronde 2023. Schrijf u in via het [aanmeldingsformulier](#) op onze website.

[Stand van zaken subsidieronden](#)
uit het programma [Goed Gebruik Geneesmiddelen](#)

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Doel subsidieoproep: vergroten van kennis voor de zorgpraktijk over de effectiviteit en kosten van interventies in Nederland.

Wat kan worden aangevraagd?

- Het levert kennis op over de effectiviteit en kosten van **niet-farmacotherapeutische** interventies;
- Het gaat om een **vergelijking** van een interventie ten opzichte van de standaardzorg;
- Het gaat om vergelijkend onderzoek naar interventies waarvan de veiligheid is aangetoond en de werkzaamheid aannemelijk is gemaakt;
- Onderzochte interventies **behoren tot het basispakket**

Zorgverzekeringswet (Zvw) of de Wet langdurige zorg (Wlz)-zorgpakket of daar naar alle waarschijnlijkheid in de toekomst toe kunnen gaan behoren;

- Het onderzoek wordt ingediend, opgezet en uitgevoerd door een multicenter samenwerkingsverband waarbinnen minstens twee niet-universitaire centra participeren die de interventie zelfstandig uitvoeren.

Niet in aanmerking komt onderzoek naar:

- organisatie van zorg
- universele, selectieve en geïndiceerde preventie
- geneesmiddelen

Randvoorwaarden**Wie kan aanvragen?**

Een projectidee kan alleen door een hoofdaanvrager afkomstig van een onderzoeks- of zorginstelling worden ingediend.

Budget

In totaal is in deze subsidieronde minimaal € 7,4 M* beschikbaar. ZonMw financiert van de totale kosten per onderzoeksvoorstel maximaal 90%. Het maximaal aan te vragen bedrag per onderzoeksvoorstel is € 800.000,-, mits goed onderbouwd in de begroting.



Subsidieoproep

Vroege Opsporing ronde 2021-2022

Het deelprogramma Vroege Opsporing is een onderdeel van het ZonMw preventieprogramma. Binnen dit deelprogramma wordt onderzoek gesubsidieerd waarin kennis wordt ontwikkeld die bruikbaar is in screeningsprogramma's of bevolkingsonderzoek.

Onderwerpen

- Bevolkingsonderzoek
- (zelf)screening
- volksgezondheid
- informatievoorziening
- DNA tests

Onderdeel van programma

[Preventieprogramma 2019-2022](#)Geplaatst op
18 mei 2021Deadline
14 september 2021,
14.00 uur**Wie kan aanvragen?**

onderzoekers van een organisatie voor onderzoek en kennisverspreiding

kleine projecten:

€ 200.000 / 24 maanden worden

grote projecten:

€ 201.000 en € 400.000 / tussen 24 en 48 maanden.

Deel deze pagina

Subsidieoproepen

- › [Openstaande subsidieoproepen](#)
- › [Subsidieoproepen op uitnodiging](#)

Meer over subsidie**Suitable for which pillars of DHI?**

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Dit deelprogramma levert kennis op voor bevolkingsonderzoeken, bestaande of innovatieve screeningsmethoden. Het gaat specifiek om meer kennis op het gebied van:

- nieuwe methoden, instrumenten, tests en de (kosten)effectiviteit op het terrein van nieuwe en bestaande screening
- risicoprofilering, risicoselectie en de (kosten)effectiviteit met het oog op geïndividualiseerde screening
- goed geïnformeerd kiezen voor screening, handelingsopties, gezondheidsvaardigheden en de belevening bij de burger
- health checks

Deze subsidieoproep richt zich op kennisontwikkeling op drie thema's met verschillende subthema's:

1. Informatievoorziening en bewustwording om bereik te vergroten
2. Zelfscreening met inzet van **innovatieve technieken**
- 2.DNA zelftesten onder burgers

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Subsidieoproep

Vroege Opsporing – ronde RIVM BVO Darmkanker 2021

[Click Here](#)


 Deel deze pagina [in](#) [tw](#) [fb](#) [em](#)
Subsidieoproepen

- [Openstaande subsidieoproepen](#)
- [Subsidieoproepen op uitnodiging](#)

Meer over subsidie

Wat: richt zich op gezonde mensen; richt zich op op onderzoek naar een optimaal screeningsschema voor mensen waarbij in het bevolkingsonderzoek naar darmkanker bloed in de ontlasting is vastgesteld maar waar bij nader onderzoek (coloscopie) geen tumoren gevonden zijn.

Voor wie?: hoofdaanvrager is werkzaam bij een in Nederland gevestigde onderzoeks- en/of kennisinstelling

Budget: € 400.000 voor max. 48 maanden

Het deelprogramma Vroege Opsporing is een onderdeel van het ZonMw preventieprogramma. Binnen dit deelprogramma wordt onderzoek gesubsidieerd waarin kennis wordt ontwikkeld die bruikbaar is in screeningsprogramma's of bevolkingsonderzoek.

Onderwerpen

- Thema van onderzoek: Optimaal screeningsschema voor mensen met een positieve FIT en negatieve coloscopie

Onderdeel van programma
[Preventieprogramma 2019–2022](#)
Geplaatst op

18 mei 2021

Deadline

 14 september 2021,
14.00 uur

Lees volledige subsidieoproep

Wilt u indienen? De volledige subsidieoproep kunt u via onderstaande link bekijken. Hierin staat alle specifieke informatie over deze oproep.

[Click Here](#)


07/06/2021

Subsidieoproep

Vroege Opsporing – ronde RIVM Tomosynthese 2021

[Click Here](#)


 Deel deze pagina [in](#) [tw](#) [fb](#) [em](#)
Subsidieoproepen

- [Openstaande subsidieoproepen](#)
- [Subsidieoproepen op uitnodiging](#)

Meer over subsidie

Wat: richt zich op gezonde mensen; richt zich op onderzoek naar de meest optimale leesstrategie voor tomosynthese-opnames binnen het bevolkingsonderzoek borstkanker.

Voor wie?: hoofdaanvrager is werkzaam bij een in Nederland gevestigde onderzoeks- en/of kennisinstelling

Budget: € 600.000 voor max. 48 maanden

Onderwerpen

- Thema van onderzoek: Onderzoek naar een optimale leesstrategie van tomosynthese-opnames in het bevolkingsonderzoek borstkanker en aanleg van een database met (objectieve) uitkomsten

Onderdeel van programma
[Preventieprogramma 2019–2022](#)
Geplaatst op

18 mei 2021

Deadline

 14 september 2021,
14.00 uur

Lees volledige subsidieoproep

Wilt u indienen? De volledige subsidieoproep kunt u via onderstaande link bekijken. Hierin staat alle specifieke informatie over deze oproep.

[Click Here](#)


Subsidieoproep

Kennisvergroting forensische geneeskunde: postmortaal onderzoek


 Deel deze pagina    

Universiteiten, umc's, hogescholen en andere onderzoekorganisaties die forensisch (medisch) onderzoek doen, kunnen subsidie aanvragen voor beantwoording van kennishiaat 1: 'Welke vormen van aanvullend onderzoek kunnen bijdragen aan een nauwkeurige vaststelling van de doodsoorzaak?' en/of kennishiaat 5: 'Hoe kan de vaststelling van het postmortale interval en van postmortale veranderingen verbeterd worden?'.

Onderwerpen

- Forensische geneeskunde
- Aanvullend postmortaal onderzoek
- Postmortaal interval
- Onderzoeksinfrastructuur
- Promotieonderzoek

Onderdeel van programma
Forensische Geneeskunde

Geplaatst op
7 juni 2021

Deadline
23 augustus 2021,
14.00 uur



Subsidieoproepen

- [Openstaande subsidieoproepen](#)
- [Subsidieoproepen op uitnodiging](#)

Meer over subsidie

- [Hoe werkt subsidie aanvragen?](#)
- [Relevantiecriteria](#)
- [Voorwaarden en financiën](#)

Subsidieoproep

Kennisvergroting forensische geneeskunde: beoordeling en interpretatie van letsel


 Deel deze pagina    

Universiteiten, umc's, hogescholen en andere onderzoeksorganisaties die forensisch (medisch) onderzoek doen, kunnen subsidie aanvragen voor beantwoording van Kennishiaat 4 uit de kennisagenda van het Forensisch Medisch Genootschap (FMG): 'Welke nieuwe technieken kunnen effectief worden ingezet in de beoordeling en interpretatie van letsel door de forensisch arts?'.

Onderwerpen

- Forensische geneeskunde
- Letselbeschrijving
- Letselbeoordeling
- Onderzoeksinfrastructuur
- Promotieonderzoek

Onderdeel van programma
Forensische Geneeskunde

Geplaatst op
7 juni 2021

Deadline
23 augustus 2021,
14.00 uur

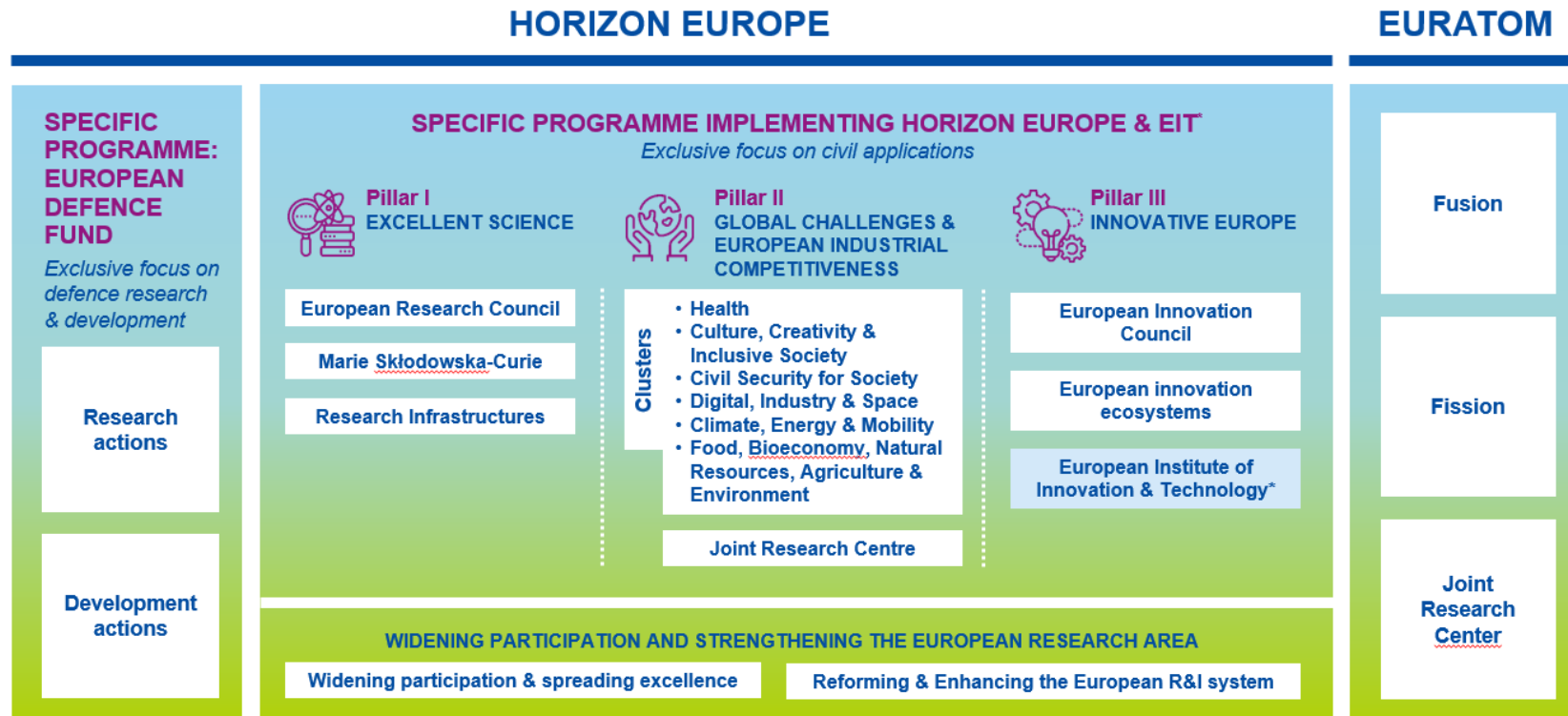


Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Horizon Europe 2021-2027

Horizon Europe is the EU's research and innovation framework programme running from 2021-2027. The work programme for the [European Research Council \(ERC\)](#) was adopted on 22 February 2021. The [work programme](#) for the European Innovation Council (EIC) was adopted on 17 March and the [EIC](#) was formally launched on 18 March. The main work programme dedicated to COVID-19 variants will be adopted in March the complete main work programme is expected to be adopted in April. **(Draft) work programmes Horizon Europe are [HERE](#) (intranet)** Presentation about Cluster 1 Health from TUD Research Funding Week is [HERE](#) (intranet)



Horizon Europe Cluster 1 Health

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x	x	x	x

Artificial Intelligence and health

Cluster 1 Health	Indicative budget allocated in WP (€ million)	type	deadline	stage
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-04-two-stage ex-Topic 1.6 Trustworthy AI tools to predict the risk of chronic non-communicable diseases and/or their progression	60(10)	RIA	01.02.2022	2-Stage
HORIZON-HLTH-2021-DISEASE-04-04 ex-Topic 3.13 Clinical validation of artificial intelligence solutions for treatment and care	60(10)	RIA	21.09.2021	single-stage
HORIZON-HLTH-2021-CARE-05-02 ex-Topic 4.2 Data-driven decision-support tools for better health and care delivery and policy-making	40(4)	RIA	21.09.2022	Single Stage
HORIZON-HLTH-2021-TOOL-06-03 ex-Topic 5.9 Innovative tools for use and re-use of health data (in particular electronic health records and/or patient registries)	30(4)	RIA	21.09.2022	Single Stage
HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-02 ex-Topic 5.4 New methods for the effective use of real-world data and/or synthetic data in regulatory decision-making and/or in health technology assessment	35(5)	RIA	21.04.2022	single stage
HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-01-two-stage ex-Topic 5.6 Computational models for new patient stratification strategies	60	RIA		Two Stages
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-01 ex-Topic 6.3 Enhancing Cybersecurity of connected Medical Devices	20(3)	RIA	21.04.2022	single-stage
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-02 ex-Topic 6.4 Scaling up multi-party computation, data anonymisation techniques and synthetic data generation	30(4)	RIA	21.04.2022	single-stage
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-05: ex-CSA 6.3 Setting up a European Electronic Health Record Exchange Format Ecosystem	2(1)	CSA	21.04.2022	single-stage

Horizon Europe Cluster 1 Health

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
X	X	X	X

Examples of health-calls

Cluster 1 Health	Indicative budget allocated in WP (€ million)	Type	deadline	stage
HORIZON-HLTH-2021-STAYHLTH-01-02 Towards a molecular and neurobiological understanding of mental health and mental illness for the benefit of citizens and patients	60(6)	RIA	21.09.2021	Single Stage
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage Boosting mental Health in Europe in times of change	50(7)	RIA	01.02.2022	2-Stage
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-03 Non-communicable diseases risk reduction in adolescence and youth	25(8)	RIA	21.04.2022	single-stage
HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02-02 Indoor air quality and health	40(5)	RIA	21.09.2021	single stage
HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04-01 Methods for assessing health-related costs to environmental stressors	20(5)	RIA	21.04.2022	single stage
HORIZON-HLTH-2021-DISEASE-04-03 Innovative approaches to enhance poverty-related diseases research in sub-Saharan Africa	40(5)	RIA	21.09.2021	Single Stage
HORIZON-HLTH-2021-TOOL-06-01 Smart medical devices and their surgical implantation for use in resource-constrained settings	25(4)	IA	21.09.2022	Single Stage
HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02-03 Health impacts of climate change, costs and benefits of action and inaction	60(6)	RIA	21.09.2021	single stage
HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04-01 Methods for assessing health-related costs to environmental stressors	20(5)	RIA	21.04.2022	single stage

Horizon Europe Cluster 4 Digital, Industry and Space

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x	x	x	x

Bio-materials / biomedical application of materials

Cluster 4 Digital, Industry and Space	Indicative budget allocated in WP (€ million)	type	deadline	stage
HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-01-25: Biomaterials database for Health Applications	6(2)	CSA	29.09.2021	single-stage
HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-01-20: Antimicrobial, Antiviral, and Antifungal Nanocoatings (RIA)	23(4)	RIA	29.09.2021	single-stage
HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-01-13: Smart and multifunctional biomaterials for health innovations (RIA)	19(3)	RIA	05.04.2022	single-stage
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-35: Advanced characterisation methodologies to assess and predict the health and environmental risks of nanomaterials (RIA)	17,5(3)	RIA	05.04.2022	single-stage
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-01-19: 2D materials-based devices and systems for biomedical applications (RIA)	6(1)	RIA	05.04.2022	single-stage

More information?



Horizon Europe Cluster 6 Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x	x	x	x

Examples of health calls

Cluster 6	Indicative budget allocated in WP (€ million)	type	deadline	stage
HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01-14: Transition to healthy and sustainable dietary behaviour	11(1)	RIA	21.09.2021	Cluster 6/single stage
HORIZON-CL6-2022-CircBio-02-06-two-stage: Life sciences and their convergence with digital technologies for prospecting, understanding and sustainably using biological resources	12(2)	RIA	15.02.2022	Cluster 6/two-stage
HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-02-02-two-stage: Developing nature-based therapy for health and well-being	19(3)	RIA	ca. 01.02.2022	Cluster 6/two-stage

More information?





Werf met de Hersenstichting: 50.000 euro voor jouw innovatieve oplossing

Dé kans om out-of-the-box te denken

De Hersenstichting zet alles op alles voor gezonde hersenen voor iedereen in Nederland. Dit is namelijk hard nodig. Bijna vier miljoen Nederlanders leven dagelijks met de gevolgen van een hersenaandoening. Dit vraagt om oplossingen!

Wij zijn op zoek naar innovatieve oplossingen voor minder ziektelest voor mensen met een hersenaandoening. Met deze subsidie krijg je de kans om jouw out-of-the-box ideeën uit te werken en uit te proberen!

De vier meest kansrijke en innovatieve ideeën worden geselecteerd voor de crowdfundingsronde. Jij werft met ons voor jouw project, wij verdubbelen jouw opbrengst (maximaal 25.000 euro).

Indienen kan tot en met 30 juni. Klik voor meer informatie en de voorwaarden op onderstaande link.

[Meer informatie](#)

Documenten:

[Raadpleeg hier de volledige ronde-tekst voor Innovatie Impuls 2021 Download](#)

[Aanmeldingsformulier Innovatie Impuls 2021 Download](#)

[Algemene voorwaarden Innovatie Impuls 2021 Download](#)

Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x			

Crowdfunding

Jij gaat zelf aan de slag met werven. De

Hersenstichting verdubbelt tot 25.000 euro het bedrag.

De Hersenstichting ondersteunt jou met de crowdfunding.

We organiseren o.a. een crowdfundingsworkshop, maken beeldmateriaal en fondsenwervende teksten.



STICHTING TOT STEUN VCVGZ

OVER VCVGZ

De Stichting tot Steun VCVGZ kent subsidiegelden toe voor wetenschappelijk onderzoek of innovatieve projecten in de psychiatrie. Zij doet dat vanuit een breed christelijk perspectief.

PROJECTEN

De Stichting tot Steun VCVGZ financiert zowel wetenschappelijk onderzoek als innovatieve projecten in de geestelijke gezondheidszorg.

SUBSIDIE

De Stichting tot Steun VCVGZ hanteert bij het toekennen van subsidie strikte criteria. Voor het wetenschappelijk onderzoek en voor de innovatieve projecten gelden verschillende eisen.

RIJKE HISTORIE

De Veerening tot Christelijke Verzorging van Krankzinnigen en Zenuwlijders is in 1884 opgericht door Lucas Lindeboom met als doel christelijke verzorging te bieden aan psychiatrische patiënten.

What? De [Stichting tot Steun VCVGZ](#) financiert wetenschappelijk onderzoek en innovatieve projecten in de geestelijke gezondheidszorg, waarvoor in de reguliere onderzoeks- en instellingsfinanciering onvoldoende ruimte is.

For who? Zowel GGZ-instellingen als wetenschappelijke instituten kunnen aanvragen indienen voor financiering van projecten.

When? **1 juli 2021**
How much? tbd
More information? [HERE](#) en voorbeelden van gehonoreerde projecten [HERE](#)



Suitable for which pillars of DHI?

Neuro	Cardio	Onco	Other
x			x

De Stichting tot Steun VCVGZ hanteert bij het toekennen van subsidie strikte criteria. Voor het wetenschappelijk onderzoek en voor de innovatieve projecten gelden verschillende eisen.