



Subsidie-estafette

Demonstrator

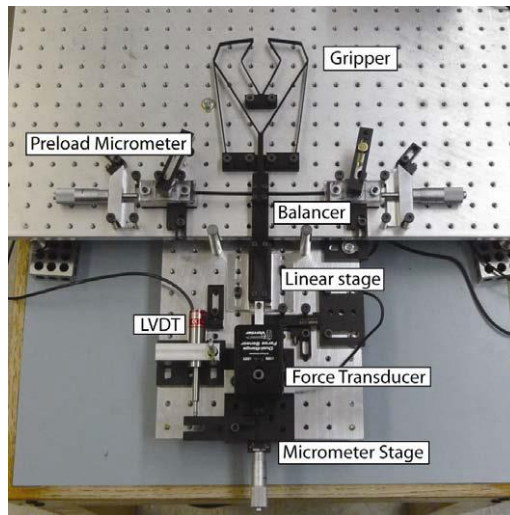
Hugo Albers, NWO

Doel

- Transfer know-how/IP van kennis instelling naar een commerciële derde partij;
- Stimuleren van valorisatie activiteiten bij kennisinstellingen

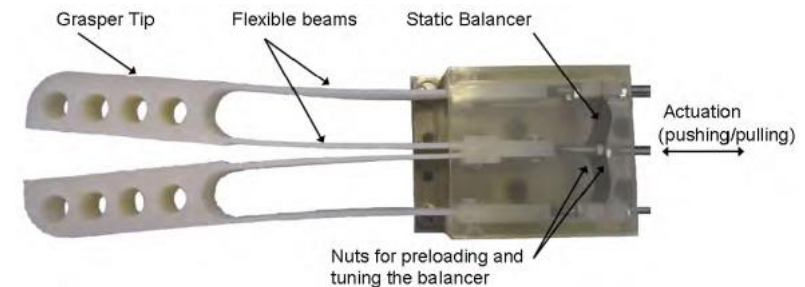
Voorbeeld

Proof-of-Principle



Demonstrator

Voorbeeld van een Demonstrator



Demonstrator

Wat

Duur

- Max 1.5 jaar

Budget

- 1 M€. Max budget per project is 160 k€ incl. BTW

Drie fases

- 1 – SHOW – ontwikkel Demonstrator (TRL 5 level) en voorbereiding *transfer of technology*
- 2 – MIDTERM - evaluatie (na 9 maanden)
- 3 – TRANSFER – *transfer technology* naar commerciële derde partij

Begeleiding

- Klankbordgroep – optimaliseren *transfer of technology*
 - Geen bedrijven die de Demonstrator potentieel kunnen/willen commercialiseren.



DoelmatigheidsOnderzoek

Anneke Middeldorp, ZonMw

Doelmatigheidsonderzoek - vergelijking van interventies op het gebied van effecten en kosten

Doel - Vergroten van kennis over de effectiviteit en kosten van interventies in Nederland

Interventies - diagnostische, therapeutische en verzorgende activiteiten in de gezondheidszorg

Subsidiemogelijkheden – stimuleringssubsidies, voorbereidende studies, open ronde

Hoofdaanvrager - een onderzoeksorganisatie of zorginstelling

DOELMATIGHEID



Nieuws over subsidies?
www.zonmw.nl/doelmatigheid



DoelmatigheidsOnderzoek

Goed Gebruik Hulpmiddelenzorg thuis

Rachel Bakker, ZonMw

- Doelmatigheid Open rondes: Onderzoeksprojecten waarin de effectiviteit en kosten van hulpmiddelenzorg in de thuissituatie wordt onderzocht. De maximale looptijd is 6 jaar. Het maximale budget is € 600.000,- per project.
- Voorbereidende studies: pilot-, haalbaarheidsstudie of literatuuronderzoek ter voorbereiding van een doelmatigheidsonderzoek. De maximale looptijd is 12 maanden. Het maximale budget is € 100.000,- per project.
- Deadline projectidee Open ronde: 11 oktober 2022
- Contact: Rachel Bakker of Marleen Jonker via hulpmiddelen@zonmw.nl of 070 349 54 65



HHINT Kickstarter

Anna Dirks, Health~Holland

- Open call
- Nieuwe internationale publiek - private samenwerking
- 1 Nederlandse en 1 buitenlandse partij
- Cofinanciering vereist
- Katalysator voor toekomstige R&D samenwerking
- Min. €50.000 en max. €120.000 PPS-toeslag
- Beschikbaar budget: €600.000
- Overige voorwaarden: HH Match Call
- Aanmelden: t/m 14 september 2022
- First come, first served!





Contactinformatie

- Aanmelden, vragen, budget status: tki@health-holland.com
- Meer informatie: www.health-holland.com/funding-opportunities
- Zie ook de Match Call poster op dit evenement voor overige voorwaarden



Implementatie- en opschalingscoaching (ronde 7)

Lisette Schuur, ZonMw

Geef je implementatie of opschaling een boost
met gericht advies en professionele begeleiding!



Implementatie- en opschalingscoaching (ronde 7)

Geef je implementatie of opschaling een boost
met gericht advies en professionele begeleiding!

Programmateam Zorg voor innoveren

zorgvoorinnoveren@zonmw.nl

070 – 349 5004



Sleuteltechnologieën voor minimaal-invasieve interventies in de zorg - Wieke Haakma, NWO

'Effectieve interventies met minimale nevenschade met het gebruik van sleuteltechnologieën – Sleuteltechnologieën 2021'

Context

- Doel: het ondersteunen van de transitie van invasieve naar minimaal-invasieve ingrepen met minimale nevenschade
- Met één of meer van de volgende sleuteltechnologieën
 - Robotics (KET 3-6)
 - Sensors & Actuators (KET 3-7)
 - Imaging Technologies (KET 4-1)
 - Integrated Photonics (KET 4-2)

Budget

- 5.5 M€ budget
- 525k€ minimaal, 1250k€ maximaal aan subsidie per project
- 30% cofinanciering (in kind of cash)
- Consortium bestaand uit: 2 aanvragers van 2 kennisinstellingen (zowel medische als technische expertise), 2 co-financiers en een zorginstelling

Planning

17 Maart 2022 – Matchmaking/Voorlichting

16 Mei 2022 – Deadline vooraanmelding

27 September 2022 – Deadline Volledige aanvragen

Maart 2023 – Toekenningsbesluit

Meer informatie: <https://www.nwo.nl/calls/sleuteltechnologieen-voor-minimaal-invasieve-interventies-de-zorg>

Contact: kic-medtech@nwo.nl



Subsidieregeling veelbelovende zorg

Simone van Montfort, ZonMw

Veelbelovende zorg sneller bij de patiënt

- *Springplank* naar het basispakket voor veelbelovende zorg in Nederland
- Onderzoek naar *(kosten)effectiviteit* van veelbelovende zorg vergeleken met de standaardbehandeling
- Financiering van *zorgkosten en onderzoek*: verhouding 80-20
- Zorgaanbieders kunnen indienen in samenwerking met patiëntenverenigingen, beroepsgroepen, en eventueel eigenaren van de interventie
- Deadlines indienen projectidee: **5 april 2022** en **20 september 2022**

Subsidieoproep: Ontwikkeling technologieën ter ondersteuning van therapieontwikkeling COVID-19

Maarten de Ruijter, ZonMw

- Doel: het stimuleren van de (door)ontwikkeling van innovatieve (sleutel)technologieën om therapieën voor COVID-19 en andere infectieziekten te ontdekken, ontwikkelen en produceren.

Doorbraakprojecten

- Ontwikkeling van (bestaande) technologie in TRL 1 of 2 naar proof-of-concept.
- Medische en technologische expertise gebundeld.
- Gericht op publieke partijen. Private partijen kunnen deelnemen voor eigen rekening en risico.

Subsidieoproep: Sleuteltechnologieën voor COVID-19 behandeling

- Doel: het stimuleren van de (door)ontwikkeling van innovatieve (sleutel)technologieën om therapieën voor COVID-19 en andere infectieziekten te ontdekken, ontwikkelen en produceren.
- Opbouwen van duurzame PPS op het gebied van pandemische paraatheid.

PPS projecten

- Doorontwikkeling van (bestaande) technologie in TRL 3 naar TRL 5 of TRL 6.
- Publiek private consortia, met gebundelde medische en technologische expertise.
- Naast onderzoeksorganisaties mogen ook andere Nederlandse private partijen met winstoogmerk beperkt aanspraak maken op subsidie.

Vroegtijdige opsporing van kanker (KIC) -Innovaties voor detectie en diagnose

Marjolein van Dalen, NWO

- KIC Vraaggedreven partnerschap NWO-KWF
- Ontwikkeling en toepassing van innovatieve of zelfs disruptieve, breed toegankelijke diagnostische mogelijkheden voor vroegtijdige kankerdetectie
- Technologieën: Biosensoren, wearables, risicostratificatie, liquid biopsies, data/AI

Voorwaarden

- Interdisciplinaire samenwerking (beta, medische en/of zorg discipline en alfa en/of gamma)
- Betrokkenheid bedrijven en maatschappelijke partijen
- 10% cofinanciering (cash en *in kind*)
- Impactplan benadering

Vroegtijdige opsporing van kanker (KIC) -Innovaties voor detectie en diagnose

Belangrijke data

- Matchmaking: 29 maart (online)
- Deadline vooraanmelding: 10 mei 2022
- Deadline volledige aanvraag: 22 september 2022

- Contact: Kic-cancerdetection@NWO.NL
- Info: www.nwo.nl/kankerdetectie

Take-Off

Ihaab Souissi, ZonMw

- Innovatieve onderzoeksresultaten naar de markt
- Stimuleert bedrijvigheid & ondernemerschap vanuit de Nederlandse kennisinstellingen
- Week 35 - dinsdag 30 augustus 2022 – deadline indienen intentieverklaring
- Contact: Ihaab Souissi (souissi@zonmw.nl) of takeoff@zonmw.nl

Life Science with Industry workshop

Alexander Hagemeyer, NWO

- Workshop voor jonge wetenschappers met industrie
- Oplossen interessante casussen
- Lijkt u dit interessant en heeft u nog een interessante en uitdagende casus waar jong talent aan kan werken?

- 070 3494566 / 030 2594045
- lifewithindustry@nwo.nl



Bedankt voor uw komst!

