

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e)@minvws.nl;
Cc: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e)@minvws.nl;
From: (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 10:26:53 AM
Subject: Stand van zaken ZonMw - bottom-up rondes & top down
Received: Thur 5/28/2020 10:26:54 AM
[20200527 nwsbericht ingediende projectideeën definitieve versie.docx](#)

Allen,

Vanmiddag doet ZonMw een nieuwsbericht uit – zie bijlage. Belangrijkste info hieronder:

Ik heb (10)(2e) van voorlichting meegenomen in de cc.

Bottom-up

- Bottom-up subsidieronde aandachtsgebied 1 'Voorspellende diagnostiek en behandeling': 189 voorstellen
- Bottom-up subsidieronde aandachtsgebied 2 'Zorg en preventie': 306 projectideeën.
- Bottom-up subsidieronde aandachtsgebied 3 'Maatschappelijke dynamiek': 508 projectideeën.
- Subsidiemogelijkheid 'Wetenschap voor de praktijk': 120 subsidieaanvragen

Eind juni en begin juli zullen de honoreringen plaatsvinden. Morgen zijn voor gebied 1 en 2 vergaderingen waarin alle voorstellen en de eerste beoordelingen worden besproken. Op basis daarvan zullen de onderzoekers dan hun definitieve plannen indienen.

Urgente trajecten

Wordt in nieuwsbericht weinig over gezegd, wel een nieuwe link. Gaat minder makkelijk dan in maart. Mijn indruk dat het tijdsintensiever is om tot goede voorstellen te komen – we weten meer over het virus en ontwikkelingen volgen elkaar op. Bijv. plasma komt eraan, maar vraagt meer gesprekken en daardoor meer tijd. Hieronder samenvatting, zie link in nieuwsbericht voor meer info.

- Aandachtsgebied 1 Voorspellende diagnostiek en behandeling:
 - a) **Samenwerken tegen Corona met Intensive Care Data** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (Amsterdam UMC - locatie VUmc) Behandeling op de intensive care blijkt voor veel COVID-19 patiënten noodzakelijk. Het is van groot belang meer inzicht te krijgen in het ziektebeloop van intensive care patiënten met COVID-19 en de factoren die dat beïnvloeden. Dat kan richting geven aan de behandeling van toekomstige patiënten, helpen bij de keuze wie wel en niet te behandelen op de intensive care en bijdragen aan een toekomstige capaciteitsplanning.
 - b) **Caging the dragon: translationeel onderzoek om trombose bij COVID-19 te begrijpen en voorkomen** (10)(2e) (10)(2e) (Erasmus MC) Bij COVID-19 patiënten is het aantal gevallen van veneuze trombo-embolie (VTE), zoals een trombosebeen of longembolie, opmerkelijk hoog, tot 48% op de IC. De aanwezigheid van VTE zorgt voor ernstiger ziektegevallen en een verhoogd aantal sterftegevallen. Bovendien treedt VTE op ondanks preventieve behandeling met bloedverdunders (heparine). Dit kan duiden op heparineresistentie of de mogelijkheid dat de behandeling met heparine niet de (enige) oplossing is. Om de best mogelijke behandeling van COVID-19-patiënten te vinden, moeten het ziekteproces en risicofactoren worden begrepen, evenals de veiligheid en werkzaamheid van de momenteel voorgeschreven tromboseprofyaxe en behandeling.
- Aandachtsgebied 2 Zorg en preventie
 - a) **Ontwikkelen van een monitoringssysteem en protocollen om nieuwe uitbraken van COVID-19 in te dammen.** (10)(2e) prof. dr. ir. (10)(2e) (UU) Het doel van dit project is om een brede wetenschappelijke basis voor een effectief monitoringssysteem te ontwikkelen voor COVID-19 met daarbij behorende handlingsprotocollen. Dit wordt onder andere gedaan door middel van wiskundige modellen. Daarbij wordt rekening gehouden met de karakteristieken van COVID-19, de status van de uitbraak, potentiële import van ziektegevallen, specifieke risico's en doelgroepen, de impact van maatregelen om verspreiding te voorkomen en menselijk gedrag. Dit onderzoek wordt uitgevoerd met een grote groep experts vanuit diverse disciplines en gezondheidsinstellingen en -organisaties. De resultaten kunnen direct gebruikt worden door beleidsmakers voor de huidige pandemie. Daarnaast kunnen de ontwikkelde methoden en modellen ook gebruikt worden voor toekomstige uitbraken van andere infectieziekten.
 - b) **Etnische ongelijkheid bij COVID-19** (10)(2e) prof. dr. (10)(2e) (Amsterdam UMC) Met deze studie kunnen de **ernst en de gevolgen van de pandemie voor migrantengroepen in Nederland duidelijk gemaakt worden.** Zo worden ook mogelijke aanrijpingspunten voor beleid en eventuele noodzaak voor specifieke maatregelen helder, met als doel het aantal infecties te verminderen en de prognose van degenen die besmet zijn te verbeteren. Cijfers uit het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten tonen aan dat onder bepaalde migrantengroepen COVID-19 vaker voorkomt en ernstiger verloopt. Waarschijnlijk heeft deze ongelijkheid te maken met het vaker voorkomen van aandoeningen als diabetes door overgewicht, een oververtegenwoordiging in essentiële beroepen (bijvoorbeeld verpleegkundigen), lager opleidingsniveau, een minder goede beheersing van de taal van het land waarin ze wonen, woonomstandigheden en manieren om hulp te zoeken (bijvoorbeeld angst om in een ziekenhuis besmet te worden). De geplande studie zal het vóórkomen en de ernst van COVID-19 verschillen tussen migrantengroepen en autochtone Nederlanders laten zien. Het aantal infectiegevallen en ziekte-uitkomsten zullen onder andere via een lopende grote Amsterdamse studie onder migrantengroepen onderzocht worden: de HELIUS studie. In deze studie, aangevuld met andere kleinschaliger onderzoeken, wordt informatie verzameld over hoe informatie over de maatregelen tegen verspreiding deze migrantengroepen bereikt en of zij de adviezen ook opvolgen. Daarnaast wordt nagegaan wat de impact is van deze

maatregelen op individuele levens, in het bijzonder op welzijn en gebruik van niet-COVID gezondheidszorg.

Verder zitten er nog urgente trajecten in de pijplijn.

Mvgr (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@zonmw.nl>
Verzonden: donderdag 28 mei 2020 11:40
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: 20200527 nwsbericht ingediende projectideeën definitieve versie

Beste (10)(2e)

Bijgaand nieuwsbericht over de indieningen zullen wij om 14 uur vandaag op onze website plaatsen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Telefoon: (10)(2e)
Mobiel: (10)(2e)
E-mail: (10)(2e)@zonmw.nl
LinkedIn: [\(10\)\(2e\)](https://www.linkedin.com/in/(10)(2e))
Werkdagen: ma, di, do, vr

ZonMw
Laan van Nieuw Oost-Indië 334, 2593 CE Den Haag
Postbus 93245, 2509 AE Den Haag
www.zonmw.nl