

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 11/21/2022 4:13:31 PM
Subject: FW: Aanvullende financiële middelen voor HARMONY en RECOVAC
Received: Mon 11/21/2022 4:13:34 PM
[Programmavoorstel COVID-19 vaccinstudies.pdf](#)

Zoals vanmorgen kort in iMT aangestipt. Bijgevoegd ZonMw call voor T cell analyses HARMONY.

Mogelijk idee is om met huidige T cell club (6 groepen; Sanquin, UMCG, ErasmusMC 2x, LUMC, RIVM) dit op te pakken, voor een halve analist per groep ofzo. Met 5.1.2e er over gehad, en RIVM als trekker zou logisch zijn. Ik moet zelf nog even kijken waar ik de tijd vandaan haal, of iemand anders kan inschuiven.

Groet

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@zonmw.nl>
Sent: woensdag 16 november 2022 15:08
To: 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @erasmusmc.nl; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e @olvg.nl; 5.1.2e @lumc.nl; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @umcg.nl; 5.1.2e @amsterdamumc.nl; 5.1.2e @sanquin.nl; 5.1.2e @amsterdamumc.nl
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@zonmw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@zonmw.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@zonmw.nl>
Subject: Aanvullende financiële middelen voor HARMONY en RECOVAC

Geachte projectleiders,

Het COVID-19 deelprogramma vaccinstudies richt zich op de kennisonwikkeling die in Nederland nodig is voor de optimale inzet van vaccinatie tegen COVID-19. Onderzoek naar door een kerncommissie geprioriteerde (urgente) kennishiaten draagt bij aan de noodzakelijke inrichting van het (toekomstige) vaccinatiebeleid en aan het voorbereid zijn op nieuwe infectieziekten en mogelijk toekomstige pandemieën (pandemic preparedness).

Advies kerncommissie vaccinstudies

De kerncommissie heeft in haar advies aangegeven dat er meer inzicht nodig is in correlaten van (langdurige) bescherming. De kerncommissie adviseert om die reden om onderzoek te doen naar de beschermende werking van afweerreacties, en de immuunwaarden die worden bereikt, na vaccinatie. Hierbij dient rekening te worden gehouden met de verschillende patiënten doelgroepen, vaccin platforms en varianten. Inzichten die voortkomen uit dit soort overstijgende analyses zijn noodzakelijk voor een lange termijn COVID-19 vaccinatiestrategie. Dit is vooral van belang voor kwetsbare groepen die door ziekte, medicijn gebruik of aanleg een minder goed functionerend immuunsysteem hebben en daarmee mogelijk minder goed beschermd zijn tegen COVID-19 door vaccinatie.

Aanvullende financiële middelen voor HARMONY en RECOVAC

ZonMw wil u graag op de hoogte brengen van aanvullende financiële middelen die beschikbaar zijn gekomen voor het uitvoeren van additionele overstijgende analyses en het identificeren van correlaten van (langdurige) bescherming binnen het HARMONY consortium bestaande uit de 8 vaccinstudies bij mensen met een verstoord immuunsysteem en het RIVM. Door een meevaller binnen het subsidiebudget van het COVID-19 deelprogramma vaccinstudies is er in afstemming met VWS en de kerncommissie vaccinstudies besloten om € 1 miljoen aan aanvullende middelen beschikbaar te stellen aan projectaanvragen voor overstijgende analyses binnen HARMONY. De kerncommissie heeft daarbij de volgende punten meegegeven:

- Om de pandemie in de toekomst te kunnen beheersen is het van belang om het onderzoek te richten op gestandaardiseerde, schaalbare en betaalbare diagnostische tests om T-cel functionaliteit te meten. T-cel-gemedieerde cellulaire immuniteit biedt langdurige bescherming tegen ernstige COVID-19, zelfs in het geval van nieuwe zorgwekkende varianten.
- In de analyses m.b.t. de correlaten van bescherming is het van belang om aandacht te hebben voor de antigene variaties in relatie tot de immuunrespons.

Naast aanvullende middelen voor overstijgende analyses binnen HARMONY worden er aanvullende middelen gereserveerd voor een studie naar de immunologische werking van vaccinatie bij een alternatief voor het Mycofenolaat Mofetil (MMF) binnen RECOVAC.

Proces voor het indienen van projectaanvragen

Voor het indienen van projectaanvragen gelden de kaders van het COVID-19 deelprogramma vaccinstudies (zie bijlagen). Hierbij is het van belang om rekening te houden met de looptijd. De uiterste einddatum van een project moet zijn 31 december 2023. Projecten voor overstijgende analyses dienen eerst te zijn afgestemd binnen HARMONY voor het indienen bij ZonMw. Wij verzoeken u om ZonMw tijdig te informeren over concrete plannen voor het indienen van een aanvraag zodat hier rekening mee kan worden gehouden in de planning.

Nieuw systeem voor het indienen van aanvragen bij ZonMw

Per 1 januari 2023 zal ZonMw overgaan op een nieuw subsidiebeheersoftware systeem. Dit kan zorgen voor aanpassingen in het indieningsproces en mogelijk enige tijd zorgen voor vertragingen

Wij staan open voor jullie vragen en ideeën naar aanleiding van dit bericht. Mocht er behoefte zijn aan een gezamenlijk harmoniserend treffen, kunnen wij dit arrangeren.

Met vriendelijke groet, mede namens [redacted 5.1.2e] en [redacted 5.1.2e],

[redacted 5.1.2e]

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