



## Programma Symposium Wetenschappelijk onderzoek post-COVID Wat weten we al en wat onderzoeken we?

9.30 uur | ontvangst en registratie

10.00-10.30 uur | Welkom en State of the art van Post-COVID

Dagvoorzitter: Dr. Lous Rijssenbeek, longarts, medisch adviseur C-support.

**Welkom:** Saskia Boelema, gedeputeerde provincie Noord-Brabant en Annemieke de Groot, bestuurder C- en Q-support.

**State of the art in post-COVID:** Alfons Olde Loohuis, huisarts, medisch adviseur C-support.

10.30-11.30 uur | De impact van post-COVID op mens en maatschappij

Voorzitter: Ernst Jurgens MD, Msc, bedrijfsarts, medisch bioloog, klinisch arbeidsgeneeskundige.

- **Impact van post-COVID op zorggebruik, financiële situatie en werkparticipatie van patiënten in Nederland. Meerjarig Long COVID onderzoek in samenwerking met C-support.**  
*Stella Heemskerk Msc, post-doc, onderzoeker Maatschappelijke Gezondheid Erasmus UMC, Rotterdam.*
- **Persoonsgerichte integrale nazorg voor COVID-19 in de regio (PINCOR).**  
*Dr. Thijs van Meulenbroek, Senior onderzoeker, fysiotherapeut voor Adelante/U Maastricht.*
- **Post-COVID onderzoek in Lifelines; Resultaten tot nu en toekomstig onderzoek.**  
*Prof. Dr. Judith Rosmalen, hoogleraar afd. Psychiatrie en interne geneeskunde UMC Groningen.*

11.30 -12.30 uur | Paramedische zorg en post-COVID

Voorzitter: Eline Hofman, huisarts, medisch adviseur C-support.

- **Evaluatie van de paramedische herstellzorgregeling, (resultaten van de ParaCov studie).**  
*Dr. Thomas Hoogeboom, fysiotherapeut niet praktiserend, bewegingswetenschapper en senior onderzoeker, IQ Health, RadboudUMC, Nijmegen.*
- **Lopend (kosten)effectiviteitsonderzoek naar de paramedische herstellzorgregeling (vergelijking ParaCov en RIVM data).**  
*Dr. Hanneke van Dongen: Assistant Professor Health Technology Assessment, VU Amsterdam.*
- **Bijdrage van skeletspier adaptaties bij vermoeidheid en post-exertionele malaise bij patiënten met post-COVID.**  
*Dr. Rob Wüst: Universitair docent Bewegingswetenschappen, VU Amsterdam.*

12.30-13.30 uur | Lunch



### 13.30-14.30 uur | Biomedisch onderzoek naar post-COVID

Voorzitter: Brent Appelman, arts-onderzoeker Amsterdam Institute for Immunology and Infectious Diseases, Amsterdam UMC

- **Immuunreactie op lichaamseigen hart- en spiercellen als potentiële schadebron in Long COVID.**  
*Olaf Nijssen en Koen Overbeek, studenten biomedische wetenschappen, Long COVID challenge UMC Utrecht.*
- **Visualisatie van (neuro)inflammatie bij post-COVID: de VeCosCO studie.**  
*Dr. Denise Visser, Postdoctoraal onderzoeker, afd. Radiologie & Nucleaire geneeskunde, Amsterdam UMC, UMC Utrecht.*
- **IDO2 en het kynurenine pad onderliggend aan post-COVID en vergelijkbare postinfectieuze ziektebeelden.**  
*Dr. René Lutter, hoofdonderzoeker (PI) bij Amsterdam UMC, locatie AMC.*

### 14.30-15.30 uur | Bijzondere groepen

Voorzitter: Prof. Dr. Vivienne Matthies-Boon, Bijzonder Hoogleraar in Ethiek en Politieke Filosofie, Radboud Universiteit, Nijmegen.

- **Post-COVID Syndroom bij kinderen: eerste resultaten van de POCOS-Studie.**  
*Lieke C.E. Noij, M.D. PhD-student, afd. Kinderlongziekten van Amsterdam UMC en Coen R. Lap, M.D. afd. Vaccinatie, Infectie, & Immunologie, Spaarne Gasthuis en PhD kandidaat Infectie & Immunologie Utrecht UMC.*
- **Het ontrafelen van het onderliggende mechanisme dat langdurige ME/CVS, QVS en post-COVID symptomen veroorzaakt in een pediatrische populatie.**  
*Dr. Ir. Hanneke Willemsen, moleculair bioloog, neuro-immunologie en chronische pijn, UMC Utrecht.*
- **Post-COVID en mensen met een migratieachtergrond.**  
*Marieke Torensma PhD i.o. afd. Public & Occupational Health, Amsterdam UMC.*

### 15.30-16.00 uur | Pauze

### 16.00-16.30 uur | Toekomstig onderzoek naar post-COVID

Voorzitter: Dr. Sara Biere-Rafi, huisarts, medisch adviseur C-support.

- **Post-COVID: betere zorg, dat doen we samen**  
*Video: Veronique Timmerhuis, directeur ZonMw.*
- **Post-COVID programma: vooruitblik op toekomstig onderzoek**  
*Dr. Carrie Wegh, programma manager ZonMw.*
- **Post-COVID Netwerk Nederland**  
*Prof. Dr. Anske van der Bom, Clinical Epidemiology & Health Campus Den Haag, LUMC Leiden.*

### 16.30-17.00 | Terugblik en dialoog met de sprekers en u

Bart Dollekens, bedrijfsarts en klinisch arbeidsgeneeskundige, Eerstelijns geneeskunde Radboudumc.

### 17.00 uur | Afsluiting met aansluitend drankje en hapje