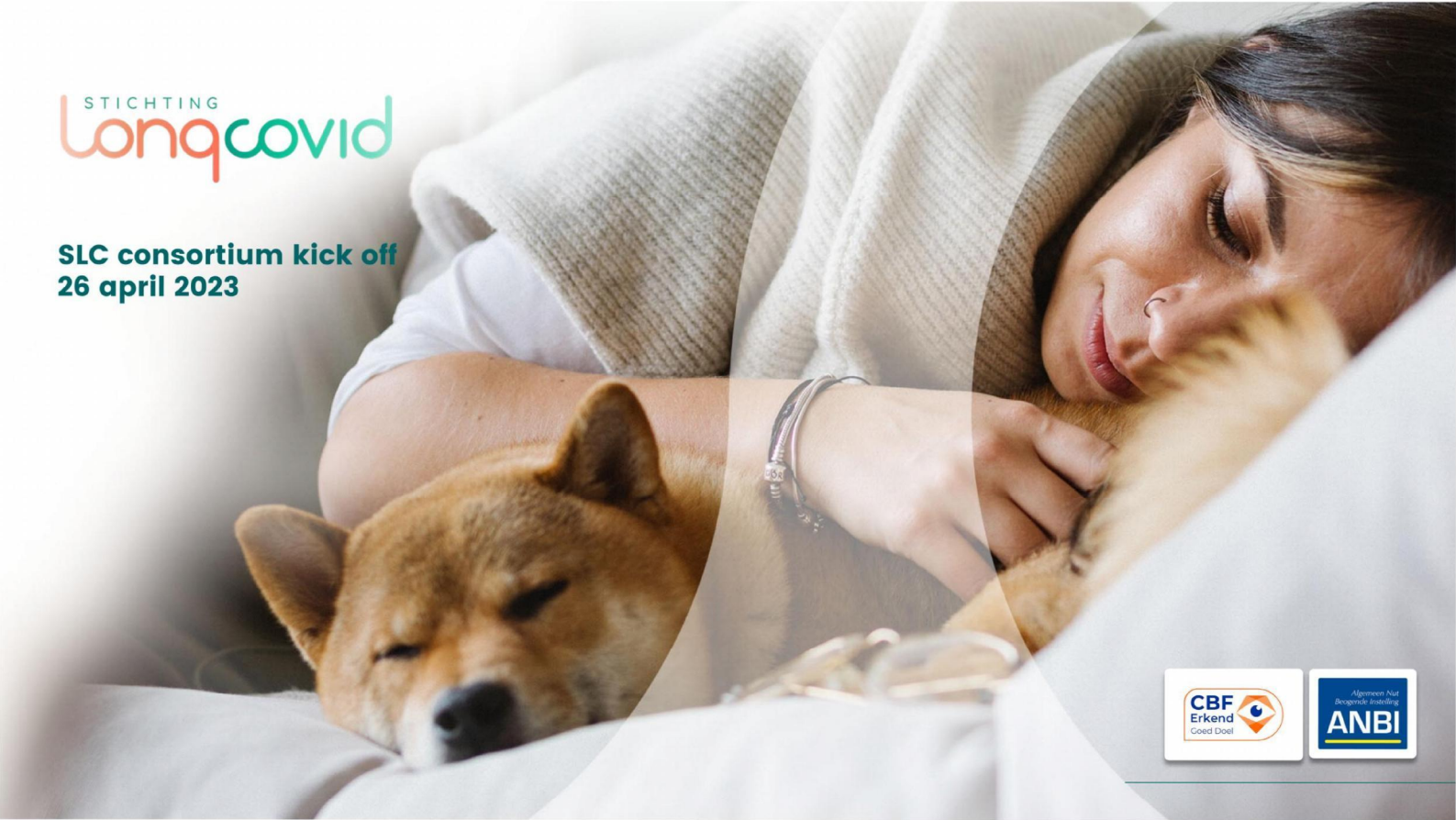


STICHTING
Longcovid

**SLC consortium kick off
26 april 2023**



Agenda

- 20:00 – 20:10 Korte introductieronde
- 20:10 – 20:30 Stichting Long COVID consortiumplan
- 20:30 – 20:45 Toelichting samenwerking NMCB* – 5.1.2e
- 20:45 – 21:00 Vragenronde
- 21:00 – 21:10 Context: ontwikkelingen bij VWS – 5.1.2e
- 21:10 – 21:25 Input & discussie voor aanpak in relatie tot ZonMW call en timeline
- 21:25 – 21:30 Afronding en next steps

*Nederlandse ME/ CVS Cohort- en Biobank- consortium

Deelnemers bijeenkomst

Organisatie	Wie	Wat
Amsterdam UMC (1)		
Erasmus MC		
Radboud UMC		
Maastricht UMC		
UMC Groningen		
UMC Utrecht (1)		
UMC Utrecht (2) Amsterdam UMC	5.1.2e	5.1.2e
RIVM	5.1.2e	
Amsterdam UMC (2) <i>ism Spaarne Gasthuis en LUMC</i>		
Amsterdam UMC (3)	5.1.2e	
NMCB consortium		
<i>vanuit diverse invalshoeken</i>	5.1.2e	
Stichting Long COVID	5.1.2e	



**Stichting Long COVID
Consortium plan**

Doelstelling Stichting Long COVID

Opgericht juni 2022

Stimuleren en helpen financieren van biomedisch onderzoek
naar oorzaken en behandelmethoden van Long COVID



Aanjagend > voorwerk, vruchtbare grond
Faciliterend > transparantie, bijeen brengen
Aanvullend > straks op overheidsgeld, flexibel

Waarden

Oplossingsgerichtheid

Open samenwerking

Focus

Snelheid

Organisatie

per april 2023



Bestuur



WAR

Beoordelingscommissie is onderdeel van WAR en wordt op dit moment opgebouwd



Researchgroep

Patienten:

5.1.2e

5.1.2e

Niet-Patienten:

5.1.2e

Consortium

Waarom?

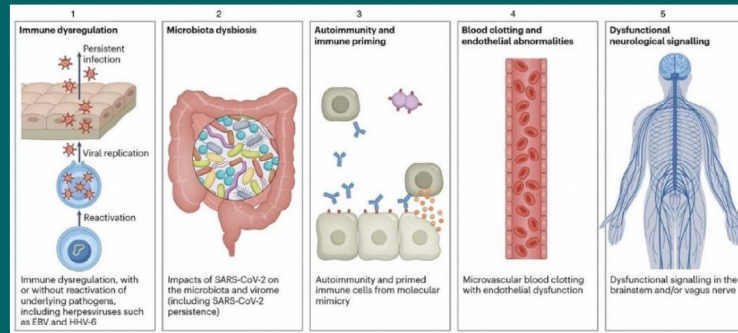
- De **complexiteit** van Long COVID vraagt om een onderzoeksaanpak in **samenwerking**, bij voorkeur op **gedeelde patiëntengroepen** en een **gezamenlijke infrastructuur**.
- **Budgetten** van huidige Long COVID onderzoek drogen op.
- SLC ziet grote waarde en **versnellingskansen** in onderzoekssamenwerking tussen UMCs en wil dat faciliteren en financieren.

Beschikbare funding

- Overall budget €1.125.000
- we beogen 4 deelprojecten van samenwerkende UMCs - €250K per project
> te besteden binnen 24 maanden, start 2023
- €50K voor aanvulling LC cohort in biobank tbv bovenstaande projecten
- €75K voor overall programma management

Kaders

- **Scope:**
binnen 5 veronderstelde mechanismen voor het ontstaan van Long COVID
- **Samenwerking:**
 - tenminste 2 UMCs
 - Discipline overstijgend
 - Vwb patiëntencohorten en biobanking: aansluiting bij het Nederlandse ME/ CVS Cohort- en Biobank-consortium NMCB is wenselijk (niet verplicht) en daarmee een belangrijk beoordelingscriterium
 - Verbinding van deelprojecten is een pré
- **Snelheid:** De deelnemende UMCs moeten al een (start-)cohort hebben
- **Budget:** maximale bijdrage SLC €250K, te besteden binnen 24 maanden. UMCs dragen zelf 15% van totale onderzoeksbudget bij



Timeline

- woensdag 7 juni – deadline indienen subsidieaanvragen
- zaterdag 15 juli – uitslag toekenning subsidieaanvragen
- start onderzoek – in Q4 2023

Nederlandse ME/ CVS Cohort- en Biobank- consortium

NMCB –

5.1.2e

Vragenrondje

Context –

5.1.2e

Aanpak in relatie tot call ZonMW

ZonMW call

- Voor (door)ontwikkeling en/of toepassing van innovaties, waaronder sleuteltechnologieën, gericht op diagnostiek en behandeling van post-COVID
- Bijdragen aan inzichten voor langdurig onderzoek en/of een langdurig post-COVID programma
- Ruimte voor het opbouwen en versterken van intensieve en duurzame publiek-private samenwerkingen

Timelines

	Zon MW	Zon MW
Opening indiensysteem*	7 april 2023	7 mei
Deadline indienen projectidee	15 mei 2023, 14.00 uur	7 juni
Ontvangst advies uitwerken projectidee van commissie	Begin juli 2023	
Deadline indienen uitgewerkte subsidieaanvraag	5 september 2023, 14.00 uur	
Ontvangst commentaar referenten	4 oktober 2023	
Deadline indienen wederhoor	11 oktober 2023	
Besluit	Eind december 2023	15 juli
Uiterlijke startdatum	2 maanden na honorering	31 okt 2023
Uiterlijke datum van afronden project	30 september 2025	binnen 24 mnd

**Veel dank voor
tijd, moeite, vertrouwen in het voorwerk
transparantie & bereidheid tot samenwerking!**

Next steps.....

STICHTING
Longcovid

**Geef Long COVID patiënten
hun leven terug**

