

## Overzicht COVID-19 projecten - 9. Virus, immuniteit, immuunresp

Definitie: Deze onderzoeken richten zich op het ontwikkelen van kennis en modellen over de effecten en mechanismen van het

Projectnummer	Titel	Publiekssamenvatting	Startdatum
<b>Wave 1 incidentele projecten</b>			
10150062010002	RECoVERED (Viro-immunological,	In de RECoVERED studie	5/1/2020
10150062010003	ANAKINRA voor de behandeling van	Het immuunsysteem	4/20/2020
10150062010005	Monitoring the evolution, spread and	Genetisch virusonderzoek	4/24/2020
<b>Programma 2020 ADG1</b>			
10430012010002	Integrative analysis of multi-omics	Een deel van de COVID-19	9/1/2020
10430012010006	Obesity as an amplifier of inflammation	Uit recent onderzoek blijkt	9/1/2020
10430012010008	Therapeutic inhibition of excessive lung	Bij ernstig zieke COVID-19-	8/1/2020
10430012010009	Immunity against SARS-CoV-2 in	Patiënten met auto-	9/1/2020
10430012010012	Establishment and duration of	Bij de meeste mensen is na	9/7/2020
10430012010015	WikiPathways as a platform for COVID-	WikiPathways is een	9/1/2020
10430012010016	Identifying pathogenesis of COVID-19	COVID-19 kent een	9/1/2020
10430012010018	A virus-free high-throughput platform	De huidige COVID-19-crisis	9/15/2020
10430012010021	Altered IgG fucosylation driving	Mensen die geïnfecteerd	9/1/2020
10430012010022	Measuring, understanding & reducing	Om de COVID-19-	8/15/2020
10430012010024	Understanding the two faces of the	Het afweersysteem speelt	9/5/2020
10430012010026	BCG vaccination to minimise COVID-	Mycobacterium bovis is de	8/15/2020
114025007	Use of patient-relevant human lung	Het longepitheel bekleedt	9/1/2020
114025008	Inhalation of Low Molecular Weight	Er is een zeer urgente	9/1/2020
114025009	Ex vivo models to study tissue-specific	Infectie met coronavirus	9/1/2020
114025010	Blood Vessels-on-Chip to Understand	Wanneer COVID-19	9/1/2020
<b>2021 deelprogramma vaccinatie</b>			
10430072010002	Renal patients COVID-19 vaccination	Nierpatiënten hebben een	2/2/2021
10430072010003	Investigating the immune response to	COVID-19 vormt een	2/23/2021
10430072010004	Prospective monitoring of antibody	Mensen met	1/1/2021
10430072010005	VOICE: Vaccination against COVID-19	In VOICE worden de	1/25/2021
10430072010006	Vaccination Against COVID-19 in Primary	Patiënten met aangeboren	3/14/2021
10430072010007	Immunity against SARS-CoV-2 in	Patiënten met auto-	2/1/2021
10430072010008	SARS-CoV-2 Vaccination response in	Hoewel personen die leven	2/8/2021
10430072010009	COBRA-KAI study: COVID-19	Patiënten met een	2/22/2021
10430072110001	Switching of COVID-19 vaccines: A	Het combineren van	7/15/2021
10430072110002	Timing and sequence of vaccination	Achtergrond en doel	8/1/2021
<b>Programma 2020 ADG2</b>			
10430022010023	Serologic surveillance of SARS-CoV-2	In de S3 studie worden er	7/15/2020
<b>2021 deelprogramma aanhoudende klachten en nazorg</b>			
10430302110002	Aanhoudende Klachten na COVID-19: f	Na herstel van de acute syn	01/09/21
10430302110003	VeCosCO: Neurobiologische basis van	Nog niet beschikbaar	01/10/21
10430302110004	Inzicht in aanhoudende klachten na Co	Sommige mensen die een c	01/10/21
10430302110005	Aanhoudende klachten na COVID-19 in	Het doel van de CORFU-stu	01/10/21
<b>Buiten COVID-19 program</b>			
10150511910033	Assessing the population-based impact	The COVID-19 pandemic	3/1/2021
10150511910045	Respiratory viruses in nursing homes:	Elderly individuals living in	4/1/2021

## ons en pathogenese

Einddatum	Status	Patiënteninclusie t/m mei (indien relevant)	Voortgang	Resultaten & Producten
8/1/2021	Eindfase	t/m juli 2021		
4/20/2022	Lopend	t/m juli 2021	5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
4/24/2022	Lopend	nvt		
3/1/2023	Lopend		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
9/1/2022	Lopend			
8/1/2022	Lopend	nvt		
12/1/2021	Eindfase		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
9/7/2022	Lopend			
9/1/2022	Lopend	nvt		
9/1/2022	Lopend		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
11/15/2022	Lopend	nvt		
9/1/2022	Lopend		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
8/15/2022	Lopend	nvt		5.1.2i Wetenschappelijk beraad
9/5/2022	Lopend			
8/15/2022	Lopend			
9/1/2022	Lopend		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
9/1/2022	Lopend			
9/1/2022	Lopend			
3/1/2022	Lopend			
2/2/2024	Lopend			
2/23/2024	Lopend			
1/1/2024	Lopend			
7/24/2023	Lopend			
3/14/2023	Lopend			
2/1/2023	Lopend		5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
2/8/2023	Lopend			
2/22/2023	Lopend			
10/15/2022	Lopend			
2/1/2023	Lopend			
3/15/2022	Lopend			
01/12/22	Lopend	nvt		
01/01/23	Lopend	nvt		
01/01/23	Lopend	nvt		
01/01/23	Lopend	nvt		
9/1/2022	Lopend	nvt	5.1.2i Wetenschappelijk beraad	
4/1/2025	Lopend	nvt		



Projectleider	Organisatie	Budget	Subsidieronde
5.1.2e	Amsterdam UMC		st wave/ Incidentele subsidies
5.1.2e	UMC Utrecht		st wave/ Incidentele subsidies
5.1.2e	Erasmus MC		st wave/ Incidentele subsidies
5.1.2e	Radboud UMC	5.1.2b	. Diagnostiek en behandeling
	UMCG		. Diagnostiek en behandeling
	Amsterdam UMC		. Diagnostiek en behandeling
	Amsterdam UMC		. Diagnostiek en behandeling
	Sanquin		. Diagnostiek en behandeling
	Maastricht University		. Diagnostiek en behandeling
	Erasmus MC		. Diagnostiek en behandeling
	Amsterdam UMC		. Diagnostiek en behandeling
	Sanquin		. Diagnostiek en behandeling
	University Twente		. Diagnostiek en behandeling
5.1.2e	UMC Utrecht	. Diagnostiek en behandeling	
	UMC Utrecht	. Diagnostiek en behandeling	
	Leids Universitair Med	Bottom-up ronde Virus, immuniteit, im	
	Amsterdam UMC (loc	Bottom-up ronde Virus, immuniteit, im	
	Universitair Medisch C	Bottom-up ronde Virus, immuniteit, im	
Universiteit Twente	Bottom-up ronde Virus, immuniteit, im		
5.1.2e	JMC Groningen	5.1.2b	Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	JMC Groningen		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	JMC Utrecht		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	JMC Groningen		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	Erasmus MC		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	Amsterdam UMC - loc		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	OLVG - locatie West		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	Amsterdam UMC		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	Erasmus MC		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
	Radboud University M		Deelprogramma vaccinatie: 7 Extra urge
5.1.2e	Amsterdam UMC - loc	5.1.2b	2. Zorg en preventie
	Universitair Medisch C		Deelprogramma COVID-19 aanhoudenc
	Universitair Medisch C		Deelprogramma COVID-19 aanhoudenc
	NIVEL		Deelprogramma COVID-19 aanhoudenc
	Maastricht Universitai		Deelprogramma COVID-19 aanhoudenc
5.1.2e	Nivel	GZB/IZB3	
5.1.2e	Amsterdam UMC	GZB/IZB3	

<b>COVID-19 programma</b>
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
COVID-19
Extern
Extern