**Op 21 april 2021 organiseert Sanquin de Sanquinavond virtueel:**

**‘COVID-19’**

Het programma van de Sanquinavond staat in het teken van COVID-19. Zoals iedereen staat ook Sanquin voor grote uitdagingen. Naast het continueren van reguliere zorg, het in stand houden van de bloedvoorraad en diensten op een zo veilig mogelijke manier, zijn meerdere initiatieven opgetuigd in de bestrijding van de COVID-19 pandemie. Deze avond start met de epidemiologie in Nederland en het testen op SARS-CoV-2. Daarna wordt gesproken over hoe antistoffen van donors ingezet kunnen worden in de behandeling van COVID-19. Als laatste zal aandacht worden besteed aan de afweer tegen Sars-Cov-2 virus, virus varianten en respons op vaccinatie, ook bij kwetsbare patiëntengroepen.

**De discussieleider van deze avond is prof. dr. Hans Zaaijer, viroloog, Sanquin, Amsterdam UMC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd:** | Start van programma **16.30** uur, einde **18.00** uur. |
| **Locatie:** | Virtueel |
|  |  |

**Inschrijving**

U kunt zich voor deze Sanquinavond inschrijven via: […..](http://www.sanquin.nl/sanquinavonden).

**Bevestiging**

Let er s.v.p. op dat u na uw aanmelding een bevestiging via e-mail ontvangt.

**Programma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16.30-16.35 | Opening programma Sanquinavond | Moderator |
| 16.35-16.55 | COVID-19 in Nederland: hoe houden we de vinger aan de pols? | Prof. dr. Hans Zaaijer, viroloog, Sanquin research, Amsterdam UMC |
| 16.55-17.15 | Wat is de rol van plasma en COVIg in de behandeling van COVID-19 patiënten? | Prof. dr. Jaap-Jan Zwaginga, hematoloog-transfusiespecialist, Sanquin research, LUMC |
| 17:15-17:20 | Pauze |  |
| 17.20-17.40 | Immunologische SARS-CoV-2 bepalingen om de mate van afweer na infectie en vaccinatie te bestuderen. | Prof. dr. Marieke van Ham, immunoloog, Sanquin, UvA  Dr. Gert-jan Wolbink, reumatoloog, Sanquin research, Amsterdam UMC |
| 17.40-18:00 | Discussie |  |

Accreditatie is aangevraagd bij ABSG, NVKC, NVML en NIV

Het doel van de Sanquinavond is dat de actuele ontwikkelingen en kennis op het brede gebied van bloedtransfusiegeneeskunde en bloed-gerelateerde aandoeningen wordt overgedragen.

Leerdoelen

* Kennis nemen van testmogelijkheden op SARS-CoV-2 en interpretatie
* Kennis nemen van de monitoring van SARS-CoV-2 in Nederland
* Kennis nemen van toepassing van convalescent plasma of hyperimmuun immunoglobines als onderdeel van behandeling of ter voorkoming van COVID-19
* Kennis nemen van afweer in specifieke patiëntengroepen
* Kennis nemen van vaccinaties tegen COVID-19