**Op 9 februari 2022 organiseert Sanquin de Sanquinavond**

**‘Immunohematologische diagnostiek’**

Een Sanquinavond vol Immunohematologische casuïstiek vanuit ieders’ dagelijkse praktijk, waar we afgelopen jaar met diverse inzendende laboratoria aan hebben gewerkt. Graag nemen we op deze Sanquinavond iedereen weer mee bij het oplossen van een aantal intrigerende vraagstukken. Dat zal velen als muziek in de oren klinken!

**De discussieleider van deze avond is dr Claudia Folman, manager Immunohematologische Diagnostiek, Sanquin Diagnostiek, bijgestaan door haar team voor vraag en antwoord via de chat.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd:** | Vanaf **15.45** uur kan worden ingelogd, start programma **16.00** uur, einde **18.30** uur. |
| **Locatie:** | Online |

**Inschrijving**

U kunt zich voor deze Sanquinavond inschrijven via: [Sanquinavonden – Sanquin Academy](https://sanquinacademy.nl/aanbod/sanquin-avonden/)

**Programma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.45-16.00 | Inloggen |  |
| 16.00-16.05 | Opening | Claudia Folman manager IHD, Sanquin |
| 16.05-16.25 | Running in the family | Peter Ligthart, Sanquin Diagnostiek |
| 16.25-16.40 | Bombay to Punjap! | Amy Veldhuizen, Sanquin Diagnostiek |
| 16.40-17.00 | The scientist | Niegel Gijsbertha, Sanquin Diagnostiek |
| 17.00-17.20 | Pauze |  |
| 17.20-17.40 | Chain reaction | Arjen Albers, Klinische Chemie, LUMC |
| 17.40-18.00 | Bad medicine | Claudia Folman |
| 18.00-18.20 | Let’s stick together | Sara Baak, Sanquin Diagnostiek |
| 18.20-18.30 | Afsluiting | Claudia Folman |

Accreditatie is aangevraagd bij ABSG, NVKC, NVML en NIV

Leerdoelen:

* Kennisnemen van het vaststellen van de specificiteit van erytrocyten antistoffen.
* Kennisnemen van antistoffen tegen een hoog frequente antigeen.
* Kennisnemen van het beleid van selectie van eenheden voor transfusie als erytrocyten antistoffen aantoonbaar zijn.
* Kennisnemen van immunohematologisch onderzoek bij transfusiereacties.
* Kennisnemen van genetische variatie in het Rh systeem.

Onderwerpen voor accreditatie:

Running in the family Beschrijving van een familie met afwijkende Rh expressie

Bombay to Punjap Casus van een antistof tegen een hoog frequent antigeen met transfusie vraagstelling

The scientist Casus van een antistof tegen een hoog frequent antigeen met transfusie vraagstelling rond bevalling

Chain reaction Casus van transfusiereactie bij kind

Bad medicine Casus met hemolyse door medicijn gebruik

Let’s stick together Casus van twee familieleden met een bloedgroep chimerisme