**Op 29 januari 2020 organiseert Sanquin de Sanquinavond:**

**‘Bloedoverdraagbare infectieziekten’**

Wereldwijd komen, en in toenemende mate, uitbraken van tropische en zoönotische infectieziekten voor. Deze uitbraken kunnen een bedreiging zijn voor bloedveiligheid in Nederland. Klimaatverandering, waardoor muggen beter kunnen gedijen in nieuwe leefgebieden, wereldwijd transport, reisgedrag en de bio-industrie zijn hierin belangrijke factoren. Om tot tijdige maatregelen te komen vraagt om actieve surveillance, onderzoek en nauwe onderlinge samenwerking. Deze avond belichten we de nieuwe ontwikkelingen en uitdagingen van opdoemende infectieziekten en de relevantie daarvan voor de veiligheid van bloedproducten. Daarnaast zullen de resultaten van reeds bestaande bloedveiligheidsmaatregelen worden besproken.

**De discussieleider van deze avond is dr Boris Hogema, afd. Bloedoverdraagbare Infectieziekten (Sanquin Research) en Virologie (Sanquin Diagnostiek).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd:** | Vanaf **16.00** uur is de ontvangst met koffie en thee, start van programma **16.30** uur, einde **19.50** uur. |
| **Locatie:** | Auditorium van Sanquin, Plesmanlaan 125 te Amsterdam (bereikbaar via de hoofdingang) |
| **Parkeren:** | Het is beperkt mogelijk om op het terrein van Sanquin te parkeren. U kunt ook parkeren in de parkeergarage van het Medisch Centrum Slotervaart. U ontvangt dan van ons bij de ontvangstbalie een uitrijkaart. |

**Inschrijving**

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

**Bevestiging**

Let er s.v.p. op dat u na uw aanmelding een bevestiging via e-mail ontvangt, zodat u op de Sanquinavond verzekerd bent van een zitplaats.

**Programma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16.30-16.35 | Opening | René van Lier, vice-voorzitter Raad van Bestuur, Sanquin |
| 16.35-16.40 | Inleiding programma | Boris Hogema, Sanquin Research/ Diagnostiek |
| 16.40-17.10 | Opdoemende arbovirussen in Europa | Chantal Reusken, RIVM  |
| 17.10-17.35 | Surveillance van opdoemende bloedoverdraagbare infectieziekten: wat zijn de nieuwe uitdagingen? | Ryanne Lieshout, Sanquin Concernstaf |
| 17.35-18.00 | Testontwikkeling bij nieuwe bedreigingen: maak je borst maar NAT | Marco Koppelman, Sanquin Research en Labservices |
| 18.00-18.30 | Pauze |
| 18.30-18.55 | Hepatitis E virus donorscreening | Boris Hogema |
| 18.55-19.20 | Hepatitis B: opbrengsten anti-HBcore screening | Thijs van der Laar, Sanquin Research/ OLVG |
| 19.20-19.45 | Bacteriële risico van trombocytenconcentraten | Wieke Freudenburg, Amsterdam UMC/ Sanquin Concernstaf |
| 19.45-19.50 | Afsluiting | René van Lier |

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 hedendaagse bedreigingen door uitbraken van infectieziekten
* Kennis nemen van het belang van surveillance infectieziekten
* Kennis nemen van het risico van uitbraken voor de bloedveiligheid
* Kennis nemen van de (mogelijke) bloedveiligheidsmaatregelen ter voorkoming van infecties bij ontvangers van bloedproducten
* Kennis nemen van testontwikkelingen van nieuwe screeningstesten