Op **16 januari** en **30 januari 2019** organiseert Sanquin in Zwolle en Amsterdam de Sanquinavond**:**

**‘Immunohematologische diagnostiek ’**

**De discussieleider van deze avonden is Prof. dr. Masja de Haas, Unitdirecteur diagnostiek, Sanquin Clinical Transfusion Research**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd:** | Vanaf **16.00** uur is de ontvangst met koffie en thee, start van programma **16.30** uur, einde **19.50** uur. |
| **Locatie 16 jan** | Regardz Nieuwe Buitensociëteit, Stationsplein 1 te **Zwolle**  |
| **Locatie 30 jan** | Auditorium van Sanquin, Plesmanlaan 125 te **Amsterdam** (bereikbaar via de hoofdingang) |
| **Parkeren Zwolle:** | Met de auto is het vijf minuten vanaf de A28, volg wegaanduidingen richting station. Voor uw navigatie: Stationsplein 1, 8011 CW Zwolle. Er kan geparkeerd worden op het parkeerterrein van de buiten sociëteit indien er nog plek is. Anders aan de overkant in de parkeergarage van het station.Lopend is het 60 stappen vanaf station Zwolle. |
| **Parkeren** **Amsterdam** | 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 kunt uw inrijkaartje bij onze receptie electronisch laten omstempelen tot een uitrijkaartje, Neem uw inrijkaart dus mee. |

**Inschrijving**

U kunt zich voor deze Sanquinavond inschrijven via onze website: <https://www.sanquin.org/nl/onderwijs/sanquinavonden/index>

Hierbij kunt u een keuze maken voor deelname op **16 januari** in **Zwolle** of voor **30 januari** in **Amsterdam**

**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 | Masja de Haas |
| 16.35-17.00 | Antistofproblemen rondom stamceltransplantatie | Claudia Folman/Peter Kooyman |
| 17.00-17.15 | Positieve screening? Naast de pot piesen! | Jose van der Mark, vakspecialist IHD, Sanquin Diagnostiek |
| 17.15-17.35 | Update bloedgroepantigeen DNA profiel | Barbera Veldhuisen |
| 17.35-17.45 | Antistoffen opsporen, het is een techniek | volgt |
| 17.45-18.00 | Een specifieke autoantistof | Rianne Luijendijk |
| 18.00-18.30 | Pauze |  |
| 18.30-18.45 | K immunisatie tijdens de zwangerschap; is er iets nieuws? | Yolentha Slootweg-Messemaker |
| 18.45-19.00 | Bevallen met bijzonder Rh fenotype, bijzonder beleid | Jessie Luken |
| 19.00-19.25 | Drie maal variëren in Rh | Peter Ligthart, vakspecialist |
| 19.25-19.50 | Drie maal is scheepsrecht | Claudia Folman |
| 19.50-20.00 | Afsluiting | Masja de Haas |

Accreditatie is aangevraagd bij ABSG, NVKC 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**:

Kennisnemen van het vaststellen van de specificiteit van erytrocyten antistoffen.

Kennisnemen van het beleid van selectie van eenheden voor transfusie als erytrocyten antistoffen aantoonbaar zijn.

Kennisnemen van het beleid van selectie van eenheden voor transfusie als behandeld is met Daratumumab.

Kennisnemen van technieken voor bloedgroepgenotypering.

Kennisnemen van genetische variatie in het Rh systeem.

.