**Op 18 maart 2020 organiseert Sanquin de Sanquinavond:**

**‘Antistofproblemen tijdens de zwangerschap’**

Deze Sanquinavond staat in het teken van de vragen die wij hebben in ieder dagelijkse praktijk met name in de transfusielaboratoria in Nederland als er bij een zwangere vrouw antistoffen tegen erytrocyten worden vastgesteld. Wat betekent dit voor het kind? En hoe richten we een transfusiebeleid in? De avond wordt geleid door Prof dr Dick Oepkes, de expert op het gebied van foetale therapie bij antistofproblematiek tijdens de zwangerschap. Carolien Zwiers en Yolentha Slootweg-Messemaker vertellen over hun onderzoeksbevindingen die tot nieuw beleid kunnen leiden; Nel Som en Claudia Folman praten iedereen bij over een aantal wijzigingen in de Richtlijn Bloedtransfusie en Jessie Luken, Barbera Veldhuisen en Peter Ligthart bespreken complexe casuïstiek. Tot slot zal Thijs de Vos een overzicht geven over de HIP-studie, het onderzoek naar antistoffen tegen bloedplaatjes, waar wij allemaal vanuit de laboratoria een belangrijke bijdrage aan leveren.

**De discussieleider van deze avond is prof dr Dick Oepkes, gynaecoloog met aandachtsgebied foetale therapie, LUMC, Leiden**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 mogelijk om op het terrein van Sanquin te parkeren. Wanneer het terrein vol is, kunt u 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 | Masja de Haas, Sanquin Diagnostiek en Centrum voor Klinisch Transfusie Onderzoek, Sanquin Research en LUMC |
| 16.35-17.05 | “Rhesusziekte”: wat hebben wij in Nederland bereikt? | Dick Oepkes, gynaecoloog en Carolien Zwiers, gynaecoloog io, LUMC |
| 17.05-17.30 | Hemolytische ziekte van de foetus en pasgeborene: kennis en kunde bij opsporen en voorkomen van ernstige ziekte. | Yolentha Slootweg-Messemaker, verloskundige, LUMC en Joke Koelewijn, verloskundige en wetenschappelijk medewerker Sanquin Research |
| 17.30-18.00 | Update Richtlijn bloedtransfusie voor keuze transfusieproducten bij zwangere vrouw en pasgeborene; open eindjes? | Nel Som, sr hoofdanaliste Bloedtransfusiedienst, Amsterdam UMC, locatie VUmc en Claudia Folman, manager Immunohematologische Diagnostiek, Sanquin Diagnostiek |
| 18.00-18.30 | Pauze | |
| 18.30-18.55 | Handvatten bij de uitzondering: transfusiebeleid bij zwangeren met een antistof tegen hoog frequent antigeen | Jessie Luken, transfusiearts, Sanquin Diagnostiek |
| 18.55-19.15 | Wat toch te doen met de RHD variatie bij foetale RhD typering | Barbera Veldhuisen, wetenschappelijk medewerker, Sanquin Diagnostiek en Research en Peter Ligthart, wetenschappelijk medewerker, Sanquin Diagnostiek |
| 19.15-19.45 | De HIP studie: ins-en outs van onderzoek naar screenen op bloedplaatjesantistoffen | Thijs de Vos, arts-onderzoeker, LUMC en Sanquin Research |
| 19.45-19.50 | Afsluiting | Masja de Haas |

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 diagnostiek en behandeling van het ziektebeeld hemolytische ziekte van de foetus en pasgeborene
* Kennis nemen diagnostiek en behandeling van het ziektebeeld foetale neonatale alloimmuun trombocytopenie
* Kennis nemen van de opbrengst van het screeningsprogramma prenatale screening infectieziekten en erytrocytenimmunisatie tijdens de zwangerschap
* Kennis nemen van laboratoriumtesten die in geval van erytrocytenantistoffen tijdens de zwangerschap verricht moeten worden
* Kennis nemen van transfusiebeleid en de veranderingen in de richtlijn Bloedtransfusie, voor zover dat antistofscreening tijdens de zwangerschap betreft