**Op 31 januari 2018 organiseert Sanquin de Sanquinavond:**

**‘Voldoende (en) veilig bloed, de nieuwe ontwikkelingen’**

**Inleiding**

**De discussieleider van deze avond is Marian van Kraaij, hematoloog-transfusiespecialist, Unitdirecteur Donorzaken en Transfusiegeneeskunde, Sanquin Bloedbank**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 kunt uw inrijkaartje bij onze receptie elektronisch laten omstempelen tot een uitrijkaartje. Neem uw inrijkaart dus mee. |

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16.30-16.40 | Opening en inleiding thema | Marian van Kraaij |
| 16.40-17.00 | Een sikkelcelpatiënt in crisis, wat nu? | Anja Mäkelburg |
| 17.00-17.15 | Blood Match: de zoektocht naar de meest optimale strategie om allo-immunisatie te voorkomen | Marian van Kraaij |
| 17:15-17:35 | Werving en behoud van specifieke etnische groepen als bloeddonors; waarom en hoe? | Lisa Klinkenberg |
| 17.35-18.00 | De impact van uitgebreid matchen van rode bloedcellen op verschillende onderdelen van de bloedtransfusieketen | Mart Janssen |
| 18.00-18.30 | Pauze |  |
| 18.30-19:00 | Behoud van voldoende en gezonde donors | Katja van den Hurk |
| 19.00-19.45 | HEV screening: “the new kit on the block” | Hans Zaaijer/ Anton van Weert/ Ed Slot |
| 19.45-19.50 | Afsluiting | Marian van Kraaij |

Accreditatie is aangevraagd bij de NIV, NVKC en ABSG.

Het doel van de Sanquinavond is om de actuele ontwikkelingen en kennis op het brede gebied van bloedtransfusiegeneeskunde en bloed-gerelateerde aandoeningen te delen met belangstellenden in het veld.

Deze avond zal zich richten op nieuwe ontwikkelingen op het gebied van de beschikbaarheid van (veilige) bloedproducten. Allo-immunisatie is een veel voorkomende bijwerking na transfusie. Om allo-immunisatie bij patiënten te reduceren wordt gezocht naar de optimale balans tussen de behoefte van de patiënt en de beschikbaarheid en haalbaarheid van op bloedgroepen gematchte bloedproducten. Er zal gesproken worden over de barrières en motivatoren om bloed te doneren door specifieke etnische minderheidsgroepen en de ontwikkeling van strategieën om werving en behoud van deze groepen te optimaliseren. Tevens is er een model ontwikkeld om a priori in te schatten wat de impact is van verschillende matchingsstrategieën. Aansluitend worden de gezondheidseffecten van bloeddonatie besproken en worden de eerste resultaten van de universele Hepatitis E virus (HEV) screening getoond.

Leerdoelen:

Kennisnemen van het transfusiebeleid voor patiënten die een indicatie hebben voor transfusie van op bloedgroepen gematchte erytrocyten.

Kennisnemen van Bloodmatch, een onderzoeksprogramma om allo-immunisatie bij de patiënt te voorkomen.

Kennisnemen van werving en behoud van donors met specifieke bloedgroepen.

Kennisnemen van gezondheidseffecten van volbloeddonatie.

Kennisnemen van de HEV NAT screening van bloeddonaties in Nederland.