|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Amsterdam 18 januari 2017 |  |  |
| 16.30-16.35 | Opening | René van Lier, vice-voorzitter Raad van Bestuur, Sanquin |
| 16.35-16.40 | Inleiding thema | Masja de Haas, clustermanager Immunohematologische Diagnostiek, Sanquin |
| 16.40-17.05 | Risico’s op erytrocyten alloimmunisatie: facts uit de R’fact studie | Dorothea Evers, hematoloog, RadboudUMCN, Nijmegen |
| 17.05-17.25 | Typisch, maar gezien in Noordholland tot in Groningen. | Kim de Bruyn, klinisch chemicus, TerGooi Ziekenhuis, HilversumMmv: Henk Meekers, stafmedewerker laboratorium, UMCG, Groningen |
| 17.25-17.55 | Een uitermate bijzonder probleem. | Marielle Wondergem, hematoloog, VUMc, AmsterdamClaudia Folman, manager IHD, Sanquin |
| 17.55-18.25 | Pauze |  |
| 18.25 – 18.55 | Serologisch onderzoek bij patiënt met sikkelcelziekte: standaard bloedgroeprofiel genotyperen?  | Elise Huisman, kinderhematoloog, ErasmusMCPeter Ligthart, vakspecialist IHD, Sanquin Diagnostiek |
| 18.55 – 19.15 | Alles positief: voor moeder en kind | Jessie Luken, transfusiearts, Sanquin |
| 19.15 – 19.40 | Van alles positief: oplossing uit onverwachte hoek | Andre van Rossum, Bronovo ziekenhuis, Den HaagJosé van der Mark, vakspecialist IHD, Sanquin Diagnostiek |
| 19.40 - 19.50 | Afsluiting | Masja de Haas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groningen 11 januari 2017 |  |  |
| 16.30-16.35 | Opening | René van Lier, vice-voorzitter Raad van Bestuur, Sanquin |
| 16.35-16.40 | Inleiding thema | Masja de Haas, clustermanager Immunohematologische Diagnostiek, Sanquin |
| 16.40-17.05 | Risico’s op erytrocyten alloimmunisatie: facts uit de R’fact studie | Janneke Tijmensen, hematoloog io, LUMC, Leiden |
| 17.05-17.25 | Typisch, maar gezien in Noordholland tot in Groningen. | Henk Meekers, stafmedewerker laboratorium, UMCG, GroningenMmv Kim de Bruyn, klinisch chemicus, TerGooi Ziekenhuis, Hilversum |
| 17.25-17.55 | Alles positief: oplossing uit onverwachte hoek. | Elly Adema, laboratoriumhoofd IHD, SanuinAnja Mäkelburg, Transfusiespecialist, SanquinMmv Har Salden, klinisch chemicus, Deventer ziekenhuis, Deventer |
| 17.55 -18.25 | pauze |  |
| 18.25 – 18.45 | Van alles positief: hoe kom je erop en eraan? | Derk Hardeman, klinisch chemicus, Antoniusziekenhuis, SneekGeertje Hofman, vakspecialist IHD, Sanquin |
| 18.45 – 19.05 | Serologisch onderzoek bij patiënt met sikkelcelziekte: standaard bloedgroepprofiel genotyperen? | Peter Ligthart, vakspecialist IHD, Sanquin Diagnostiek |
| 19.05 – 19.30 | Alles positief: voor moeder en kind. | Jennita Slomp, klinisch chemicus, MedLon EnschedeHenk Meekers, hoofdanalist, UMCG, GroningenJosé van der Mark, vakspecialist, Sanquin |
| 19.30 – 19.40 | Ah, twee screeningscellen positief: wat roept U? | Harry de Wit, klinisch chemicus, Certe, LeeuwardenElly Adema, laboratoriumhoofd IHD, Sanquin |
| 19.40 – 19.50 | Afsluiting | Masja de Haas |

Kennis en kunde rondom Immunohematologische Diagnostiek

Het laboratoriumonderzoek dat voorafgaand aan een bloedtransfusie verricht wordt en de eisen die gesteld worden aan de selectie van compatibel donorbloed zijn vastgelegd in de Richtlijn Bloedtransfusie. Sinds 2007 is het landelijke Transfusie Register Irregulaire erytrocytenantistoffen en X-proefproblemen van start gegaan dat aan veilige transfusie bijdraagt. Op deze Sanquinavond staat het identificeren van irregulaire erytrocytenantistoffen, voorafgaand aan transfusie of in de zwangerschap, en de keuze van compatibel donorbloed centraal. Na presentatie van recente onderzoeksgegevens op het gebied van de vorming van irregulaire erytrocytenantistoffen, zullen voorbeelden uit de dagelijkse praktijk centraal staan. De titel van de praktijkcases verraadt niet direct de uitkomst van deze vaak voorkomende puzzels!