|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, Hilversum  Mmv: Henk Meekers, stafmedewerker laboratorium, UMCG, Groningen |
| 17.25-17.55 | Een uitermate bijzonder probleem. | Marielle Wondergem, hematoloog, VUMc, Amsterdam  Claudia 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, ErasmusMC  Peter 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 Haag  José 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, Groningen  Mmv Kim de Bruyn, klinisch chemicus, TerGooi Ziekenhuis, Hilversum |
| 17.25-17.55 | Alles positief: oplossing uit onverwachte hoek. | Elly Adema, laboratoriumhoofd IHD, Sanuin  Anja Mäkelburg, Transfusiespecialist, Sanquin  Mmv 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, Sneek  Geertje 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 Enschede  Henk Meekers, hoofdanalist, UMCG, Groningen  José van der Mark, vakspecialist, Sanquin |
| 19.30 – 19.40 | Ah, twee screeningscellen positief: wat roept U? | Harry de Wit, klinisch chemicus, Certe, Leeuwarden  Elly 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!