



PROGRAMMA

Kennisplatform Transfusiegeneeskunde Regio Zuidoost d.d. 21 maart 2024

LIVE in Veldhoven

TRANSFUSIEPROBLEMATIEK BIJ MOEDER EN KIND

Voorzitters: Irene Körver-Keularts (MUMC+) en Jacques Wollersheim (Sanquin)



| | |
|-----------------|--|
| Vanaf 12.00 uur | INLOOP (mét broodjes) |
| 13.00-13.30 uur | Hemolytische ziekte van foetus/pasgeborene (nieuwste inzichten) <i>dr. C. R. van der Torren, kinderarts, transfusiespecialist i.o. Amsterdam UMC en Sanquin Bloedbank, Medische Zaken-afdeling Transfusiegeneeskunde</i> |
| 13.30-14.00 uur | Wat als behandeld moet worden: ervaring met IUT <i>dr. E.J.T. Verweij, gynaecoloog-perinatoloog, specialist foetale therapie, LUMC</i> |
| 14.00-14.30 uur | Casuïstiek: "Als bloed kruipt waar het niet gaan mag" <i>dr. M.P.A. Hoeks, internist-hematoloog-transfusiespecialist, Radboud UMC</i> |
| 14.30-15.00 uur | PAUZE |
| 15.00-15.30 uur | Kind en transfusie; klein maar fijn <i>drs. E.J. Huisman, kinderarts-hematoloog en transfusiespecialist, EMC-Sophia Kinderziekenhuis en Sanquin Bloedbank, Medische Zaken-afdeling Transfusiegeneeskunde</i> |
| 15.30-16:00 uur | "DAT negatief bij kans op ABO antagonisme", hoe nu verder? <i>dr. S.F.B.J. Mennens, AIOS klinische chemie, Rijnstrate Arnhem / Maastricht UMC+</i> |
| 16.00-16.30 uur | Tweede kind van moeder met drie antistoffen (anti-Co(a), anti-C en anti-K) <i>dr. I. M.L.W. Körver-Keularts, klinisch chemicus, laboratoriumspecialist hematologie/transfusiegeneeskunde, MUMC+ én dr. R. Vossen, klinisch chemicus, Zuyderland Medisch Centrum</i> |
| 16.30-17.00 uur | BORREL |

Voor wie? De Onderwijsbijeenkomst is in de eerste plaats bedoeld voor directe beroepsbeoefenaren: analisten, hemovigilantie-functionarissen, klinisch chemici, transfusieartsen, donorartsen, medisch specialisten, arts-assistenten, verpleegkundigen en andere professionals die betrokken zijn bij de toediening van bloedproducten.

Er is **accreditatie** aangevraagd bij ABSG, NIV, NVKC en NVML. Er zijn geen kosten verbonden aan deelname.

Aanmelden? [KLIK HIER](#)

