

# Foetale neuro-imaging

## Van echo tot prognose

Donderdag 13 of vrijdag 14 februari 2020  
Hotel de Biltsche Hoek in De Bilt

### Programma

- 08.30 uur Registratie en ontvangst met koffie en thee
- 09.00 uur [Welkom](#)
- 09.15 uur **Normale ontwikkelingsanatomie van de hersenen**  
• dr. Isabel Thunnissen, docente afdeling Anatomie, UMC Utrecht
- 10.00 uur **Herkenning van normale hersenstructuren: echo en MRI**  
• dr. Michelle Cohen de Lara, perinatoloog, UMC Utrecht en  
dr. Gregor Kasprian, dept Radiologie, Universiteit van Wenen
- 10.30 uur **Live demonstratie: 2D & 3D foetale neurosonografie: 2<sup>e</sup> trimester**  
• dr. Michelle Cohen de Lara
- 10.50 uur [Pauze](#)
- 11.10 uur **Afwijkingen in de fossa posterior**  
• dr. Wendy Manten, perinatoloog, Isala Zwolle en dr. Gregor Kasprian
- 11.55 uur **Live demonstratie: 2D & 3D foetale neurosonografie: 3<sup>e</sup> trimester**  
• dr. Lou Pistorius, maternal-fetal medicine specialist, South Africa
- 12.15 uur **Echo hands-on**
- 13.00 uur [Lunch](#)
- 13.30 uur **Supratentoriële pathologie**  
• dr. Lou Pistorius en dr. Gregor Kasprian
- 14.30 uur **Echo hands-on**
- 15.15 uur [Pauze](#)
- 15.45 uur **Prognose van aanlegstoornissen**  
• dr. Inge Cuppen, kinderneuroloog, UMC Utrecht
- 16.15 uur **Prognose van verworven afwijkingen**  
• Prof.dr. Linda de Vries, neonatoloog en kinderneuroloog, UMC Utrecht
- 16.45 uur [Afsluiting](#)