

## Foetale neuro-imaging

Van echo tot prognose

Donderdag 14 of vrijdag 15 februari 2019

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  
prof. 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 **Koffiepauze**
- 11.10 uur Afwijkingen in de fossa posterior  
• dr. Wendy Manten, perinatoloog, Isala Zwolle en prof.dr. Gregor Kasprian
- 11.55 uur Live demonstratie: 2D & 3D foetale neurosonografie: 3<sup>e</sup> trimester  
• dr. Wendy Manten
- 12.15 uur Echo hands-on
- 13.00 uur **Lunchpauze**
- 13.40 uur Supratentoriële pathologie  
• dr. Michelle Cohen de Lara en prof.dr. Gregor Kasprian
- 14.40 uur Echo hands-on
- 15.25 uur **Koffiepauze**
- 15.55 uur Prognose van aanlegstoornissen  
• dr. Inge Cuppen, kinderneuroloog, UMC Utrecht
- 16.25 uur Prognose van verworven afwijkingen  
• Prof.dr. Linda de Vries, neonatoloog en kinderneuroloog, UMC Utrecht
- 16.55 uur **Afsluiting**