

## LOG-LOD dag 26 november 2020

Platform: digitaal via TEAMS  
Inschrijving via de VKGN-website

### Programma

- 9:45 - 9:55 uur Inloop TEAMS
- 9:55 - 10:00 uur Introductie van de dag  
*Silvana van Koningsbruggen & Mala Misra-Isrie, Amsterdam UMC*

### *Ochtendsessie Neurogenetica*

- 10:00 - 10.05 uur Introductie  
*Charlotte de Bie, UMCU / Petra Cohn-Hokke, Amsterdam UMC*
- 10.05 - 10.35 uur Nieuwe ontwikkelingen in de behandeling van SMA  
*Inge Cuppen (kinderneuroloog UMCU)*
- 10.35 - 11.00 uur Behandeling op maat van monogene epilepsiesyndromen  
*Eva Brilstra (klinisch geneticus UMCU) en/of Victoria Defelippe Diaz de Espada (arts-onderzoeker UMCU)*
- 11.00 - 11.20 uur Pauze
- 11.20 - 11.45 uur Ziekte van Huntington: geneesmiddel in/zicht?!  
*Susanne de Bot (neuroloog LUMC)*
- 11:45 - 12.30 uur Therapeutische ontwikkelingen in ALS en FTD  
*Michael van Es (neuroloog UMCU) en John van Swieten (neuroloog Erasmus MC)*

Lunchpauze

### *Middagsessie Preconceptionele dragerschapsscreening*

- 13:30 - 13:35 uur Opening  
*Lidewij Henneman, Amsterdam UMC*
- 13:35 - 14:00 uur Nieuwe Richtlijn Preconceptie Dragerschapsonderzoek (PDO) voor Hoogrisicogroepen  
*Phillis Lakeman, Amsterdam UMC*
- 14:00 - 14:25 uur Het PDO aanbod aan consanguïne paren  
*Sander Stegmann, MUMC+*
- 14:25 - 14:35 uur Pauze
- 14:35 - 15:00 uur Het PDO aanbod aan paren met kinderwens zonder a priori verhoogd risico

*Juliette Schuurmans en Trijnie Dijkhuizen, UMCG*

- 15:00 - 15:25 uur      Het PDO aanbod in Australië  
*Nigel Laing, MacKenzies mission, Australië*
- 15:25 - 15:50 uur      Het PDO aanbod in België  
*Hilde Peeters, UZ Leuven*
- 15:50 - 16:00 uur      Afronding  
*Lidewij Henneman, Amsterdam UMC*
- 16:00 - 16:10 uur      Afsluiting van de dag  
*Silvana van Koningsbruggen & Mala Misra-Isrie, Amsterdam UMC*