# 3e landelijke studiedag

# LVB & Ouderschap woe 11 maart 2019 in Aristo Utrecht

# PROGRAMMA

# 9.30 uur Ontvangst en registratie

# 10.00 uur Welkom door organisatie en opening door dagvoorzitter

*Uw dagvoorzitter is dr. Marja W. Hodes. Zij is orthopedagoog generalist/klinisch psycholoog bij ASVZ en tevens leidinggevende van het regioteam Diagnostiek en Behandeling. Marja is gespecialiseerd in ouderschap en kinderwens bij mensen met verstandelijke beperkingen en promoveerde hierop in 2017*

# 10.15 uur Inleiding door de dagvoorzitter

# *Marja Hodes*

# 10.45 uur Nieuws uit onderzoek

*Femke Scheffers,* ***g****edragsdeskundige MEE-ZHN Specialistenpool Holland Rijnland en Jessica Vervoort-Schel, orthopedagoog-generalist NVO polikliniek De Hondsberg en onderzoeker, wetenschappelijk adviseur en supervisor NVO Koraal Kenniscentrum*

# 

# 11.15 uur Pauze

# 

# 11.45 uur Nieuwe ontwikkeling: Luna de opvoedrobot

*Mark Vervuurt, orthopedagoog/GZ-psycholoog en projectleider eHealth, regioteam Diagnostiek en Behandeling ASVZ*

# 12.30 uur Gesprek met de zaal over vragen en dilemma’s

# Ruimte en gelegenheid voor discussie

# *o.l.v. de dagvoorzitter*

# 12.45 uur Lunchpauze

# 

# ****Middagprogramma met keuzesessies****

# 13.30 uur Ronde I. Keuze uit sessie A of B

# ****Sessie A.**** Het perspectief van het kind

# Spreker namens SIEN

# ****Sessie B.****Landelijk project Nu Niet Zwanger

# *Ira Winden en Connie Rijlaarsdam Nu Niet Zwanger GGD GHOR*

# 14.30 uur Korte pauze, sessiewisseling

# 

# 14.45 uur Ronde II. Keuze uit sessie C of D

# 

**Sessie C. Begrijpen wij elkaar? – In gesprek met ouders met een LVB**

*Yvonne Blesgraaf, Infant Menthal Health consulent, trainer, projectleider en centrale aandachtsfunctionaris* *Expertisecentrum ‘kinderwens en ouderschap en seksualiteit’ Cordaan*

**Sessie D.** **Good Practice: Samen werken aan 'Goed Genoeg' en Veiligheid**

*Debbie Bijwaard, adviseur Expertisecentrum William Schrikker*

# 15.45 uur Plenaire afsluiting

# 

# 16.00 uur Einde programma, napraten tijdens borrel