**Jonxmiddag: Toekomst, trends en toepassingen**

Programma

|  |  |
| --- | --- |
| 12.00 – 12.30 uur | Inloop en registratie |
| 12.30 – 13.00 uur | Inleiding Toekomst, trends en toepassingen (dr. Inge van Balkom) |

 13.00 – 13.45 uur Workshop 1: Sensorische informatieverwerking bij Autisme in
 diagnostiek en behandeling (drs. Paul Mulder)
 Workshop 2: ACT: Accepteren kun je (ook als je nog jong bent) leren!
 (drs. Boaz Bijleveld)
 Workshop 3: DiSCoVR: een virtual reality behandeling van sociale
 cognitie (d.r Kirstin Greaves - Lord)
 Workshop 4: Oplossingsgericht werken (drs. Sjoerd te Dorsthorst)

|  |  |
| --- | --- |
| 13.45 – 14.00 uur | Pauze |

14.00 – 14.45 uur Workshop 1: Sensorische informatieverwerking bij Autisme in
 diagnostiek en behandeling (drs. Paul Mulder)
 Workshop 2: ACT: Accepteren kun je (ook als je nog jong bent) leren!
 (drs. Boaz Bijleveld)
 Workshop 3: DiSCoVR: een virtual reality behandeling van sociale
 cognitie (d.r Kirstin Greaves - Lord)
 Workshop 4: Oplossingsgericht werken (drs. Sjoerd te Dorsthorst

|  |  |
| --- | --- |
| 14.45 – 15.00 uur | Pauze |

15.00 – 16.30 uur Plenaire lezing door Kinderombudsvrouw Prof. dr. (Margrite
 Kalverboer)

16.30 – 17.00 uur Samenvattende inhoudelijke reflectie Toekomst, trends en toepassingen
 (dr. Inge van Balkom) met aansluitend informele gezamenlijke
 afsluiting.