



Sessie 18

14u00 – 15u00

Wetenschappelijke bijdrage / Praktijkgericht

Voor professionelen / personen met NAH / mantelzorgers

Taal meten in het nieuwe AI-tijdperk: menselijker, slimmer en relevanter?

Maaïke Vandermosten

Na een beroerte kan een taal plots van een vanzelfsprekendheid in een dagelijkse uitdaging veranderen. Klassieke taaltesten zijn in de acute fase vaak zwaar, confronterend en geven niet altijd weer hoe iemand écht communiceert in het dagelijks leven. Dankzij het nieuwe AI-tijdperk kan dat nu anders. Moderne technologie laat toe om taal te meten zoals ze spontaan gebruikt wordt: in natuurlijke gesprekken, zonder druk of ingewikkelde opdrachten. Met behulp van automatische spraakanalyse en innovatieve hersenmetingen kunnen we vandaag taalproductie én taalbegrip snel en betrouwbaar in kaart brengen, zelfs kort na een beroerte. Deze aanpak opent de deur naar een vroegere, nauwkeurigere diagnose van afasie en een rijk, persoonlijk taalprofiel voor elke patiënt. Zo wordt het mogelijk om gericht te ondersteunen, realistischer te voorspellen hoe taal zal herstellen, en vooral: om aan te sluiten bij wat echt telt in het dagelijks leven.

Maaïke Vandermosten – logopedist – KU Leuven