



AI

Tussen algoritme en empathie

Wanneer: maandag 8 juni

Waar: Bosque, Harderwijkerweg 28, 6961 GE Eerbeek

Wat te doen: opgeven bij Laura Burgman (l.burgman@ggnet.nl) graag vóór 1 juni.

Kosten: psychiaters betalen via het AMS budget, voor overige GGNet collega's wordt €50,- via een factuur in rekening gebracht. Externe deelnemers ontvangen een factuur voor €100,-.

Wat gebeurt er met de psychiatrische praktijk als technologie steeds meer frictie uit menselijke interactie haalt?

Kunstmatige intelligentie (AI) is inmiddels niet meer weg te denken. In onze telefoons, zoekmachines en spamfilters - én steeds vaker in de spreekkamer van de ggz. De vraag is niet langer óf AI een rol gaat spelen, maar hoe wij die rol vormgeven.

Tijdens dit symposium nemen wij je mee in de wereld van AI in de geestelijke gezondheidszorg. Youri en Sven openen de dag met een verkenning van de kern van AI: een krachtig hulpmiddel dat leert van data en patronen zichtbaar maakt die voor mensen vaak verborgen blijven.

Vervolgens laat Kieth Truong zien hoe spraaktechnologie zich de afgelopen decennia razendsnel heeft ontwikkeld dankzij AI. Zij gaat in op het modelleren van spraakeigenschappen en presenteert actuele onderzoeksprojecten, waaronder MediSpeech (geautomatiseerde verslaglegging van arts-patiëntgesprekken) en RAIVD (AI-ondersteunde diagnostiek van neurodegeneratieve aandoeningen via stemanalyse).

Na de pauze volgt een interactieve workshop van Rick en Pieter: *Promptiatrie*. Hierin verkennen we de kansen én valkuilen van AI-toepassingen in de psychiatrische praktijk.

Olivier Magnin introduceert vervolgens EvidenceHunt, een AI-gestuurd platform dat zorgprofessionals ondersteunt bij het snel vinden, analyseren en toepassen van wetenschappelijk bewijs in de dagelijkse praktijk.

AI roept echter ook fundamentele vragen op. Veel toepassingen nemen frictie weg uit menselijke interacties, kennisverwerving en morele besluitvorming - terwijl juist die frictie vaak betekenisvol is. Met de opkomst van taalmodellen zoals ChatGPT worden deze spanningen verder zichtbaar.

Anco Peters verkent de ethische implicaties en laat zien hoe AI juist ook ruimte kan bieden voor betekenisvolle weerstand en verdieping in menselijke interactie.

We sluiten de dag af met Anton, die ons meeneemt in de ontwikkeling en toepassing van een digitale spraakassistent binnen GGNet.

Programma:

12.00-13.00: lunch

13.00-13.05: opening door de dagvoorzitters | Rick de Ree & Pieter Dikken

13.05-13.45: AI & digitalisering Human-led. Tech-powered. | Youri Derks & Sven Hagg

13.45-14.15: Kansen en uitdagingen voor spraaktechnologie in de (geestelijke) gezondheidszorg | Kieth Truong

14.15-14.45: Pauze

14.45-15.30: Workshop AI-basis vaardigheden | Rick de Ree & Pieter Dikken

15.30-16.00: Evidence Hunt | Olivier Magnin

16.00-16.40: De frictieloosheid van kunstmatige intelligentie | Anco Peters

16.40-17.00: Presentatie van de digitale spraakassistent (Ambient Listening) voor GGNet | Anton van Arem

17.00-17.30: Borrel