



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

APROCSA-NL: Aan de slag met natuurlijke spraakanalyses bij personen met afasie

Type vorming	Vorming met opname
Code	110
Wanneer	07/10/2026
Uur	19:00 tot 20:30
Waar	Online
Prijs	€ 60,00 - € 50,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	07/09/2026
Aantal uren vorming	1,50 uur

Extra info

[Ik vind deze opleiding interessant, maar schrijf me niet in omdat... ->](#)

Inhoud

Personen met afasie ervaren vaak moeilijkheden met het produceren van natuurlijke spraak, wat hun dagelijkse communicatie ernstig kan belemmeren. APROCSA-NL biedt een betrouwbare, valide en klinisch inzetbare oplossing om de natuurlijke spraak op een tijdsefficiënte (< 15 min) en toch diepgaande manier te beoordelen via auditief-perceptuele analyse. Het instrument houdt rekening met stoornissen in diverse kerndomeinen van spraak en taal: lexico-semantiek, morfosyntaxis, fonologie, spraakprogrammering en -uitvoering. Als waardevolle aanvulling op het bestaande afasie assessment ondersteunt APROCSA-NL een genuanceerde klinische inschatting van natuurlijke spraak.

In dit webinar krijg je theoretische achtergrond over natuurlijke spraakanalyses, gevolgd door een praktische uiteenzetting van het APROCSA-NL instrument. We zoomen daarbij dieper in de op de afname en scoring van het instrument. We eindigen met twee casussen om de scoring van APROCSA-NL verder toe te lichten en concreet te maken. Na dit webinar heb je alle tools om met natuurlijke spraakanalyse aan de hand van APROCSA-NL aan de slag te gaan! [De handleiding en het scoreformulier zijn gratis te downloaden via Sig.](#)

Dit webinar is een herneming van het Signaal Digitaal Webinar "APROCSA-NL: Een tijdsefficiënt, betrouwbaar en valide instrument om natuurlijke spraak bij personen met afasie in kaart te brengen" van 11 december 2025.

Niet te missen, want...



- "Er werd veel informatie gegeven op een heldere, duidelijke manier; to-the-point. APROCSA is een **meerwaarde voor mijn diagnostiek.**"
- "Heel helder en duidelijk, **zeer compleet met alle nodige informatie.** Alle details die belangrijk zijn voor de testing werden toegelicht. De voorbeelden van de scoring zijn heel interessant!"
- "**Sluit heel sterk aan bij de klinische praktijk.** Als deze test al tijdens therapie kan afgenomen worden, is het eenvoudiger om te weten op wat in te zetten ivf functionele

transfer."

Door wie?



Mara Barberis

Logopedist & doctoraatstonderzoeker bij KU Leuven

Voor wie?

Logopedisten of afasietherapeuten die personen met afasie diagnosticeren en/of behandelen. Er is geen voorkennis vereist.

Over wie?

Personen met afasie

Praktisch

Documentatie en hosting door een Sig-medewerker inbegrepen

Je volgt deze online vorming via het platform Zoom. Je krijgt op 06/10 een e-mail met een link naar de online vorming en wat praktische informatie. **Kreeg je op 06/10 om 14 uur nog geen link via e-mail? Neem dan contact op met ons via info@sig-net.be.**

Lijkt deze vorming je interessant maar past de datum niet? Geen probleem, schrijf je alvast in vóórdat de vorming doorgaat. We nemen de vorming op en bezorgen jou nadien de kijklink.

Bij online vormingen vragen we om te werken met één toestel (laptop, tablet, smartphone) per deelnemer. Meerdere deelnemers per toestel is niet toegestaan.



Op zoek naar meer achtergrondinformatie rond hersenletsel (NAH)? Neem een kijkje in de [catalogus](#) van de [Sig-bib](#). Spring gerust binnen tijdens de openingsuren (elke werkdag van 09:00 -tot 12:00, uitgezonderd woensdag). Uitleen is gratis.