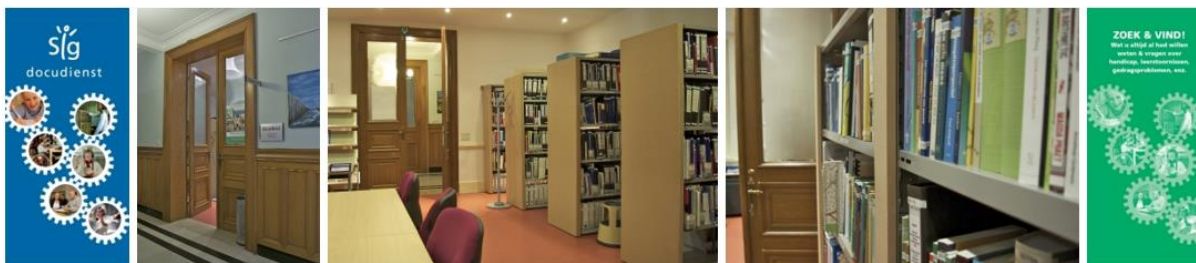


# DOCUDIENST SIG

## Titels over het thema 'Taal, en spraakproblemen'



Hieronder vindt u enkele aanbevelingen terug.

### **Basisbegrippen logopedie deel 2: communicatiestoornissen. Afasie, dysartrie, apraxie en andere neurogene communicatiestoornissen. -**

John Van Borsel (Acco, 2013)

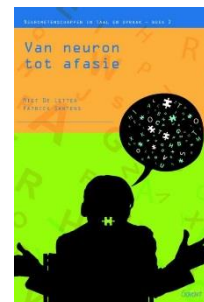


Zowel bij de mondelinge - als bij de schriftelijke communicatie en ook bij visueel-manuele communicatie komt het zenuwstelsel voortdurend tussen. Een aandoening van het zenuwstelsel kan dan ook het communicatiegedrag verstoren. Dit boek is geheel gewijd aan communicatiestoornissen als gevolg van een aandoening van het zenuwstelsel, de zogenaamde neurogene communicatiestoornissen.

### **Neurowetenschappen in Taal en Spraak 2 - Van neuron tot afasie.**

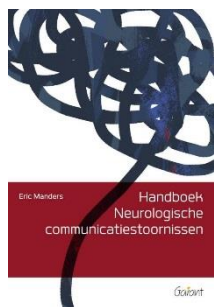
Miet De Letter (Maklu, 2013)

De driedelige reeks Neurowetenschappen in taal en spraak biedt een geïntegreerd overzicht van neurolingvistisch en neurofysiologisch onderzoek bij neurologische taal- en spraakproblemen. Dit tweede boek, Van neuron tot afasie, vormt een bovenbouw op het eerste boek, Neuroanatomie en neurofysiologie, en bestaat uit twee delen. Het eerste deel zoomt in op de neurofysiologische en klinische organisatie van auditieve, visuele, semantische en grammaticale verwerking in het logopedisch onderzoek en het tweede deel richt zich op bijzondere taalstoornissen.



## Handboek Neurologische communicatiestoornissen

Eric Manders (Garant-uitgevers N.V., 2016)



Dit handboek is bedoeld voor iedereen die interesse heeft voor neurogene communicatiestoornissen in de ruime zin van het woord. Naast de primaire neurologische spraak- en taalstoornissen (afasie, dysartrie en apraxie), gaat het boek ook in op communicatiestoornissen die samengaan met andere, meer algemene neurologische dysfuncties en condities (dementie, craniocerebrale traumata en rechterhemisfeerletsels).

## Het (voor)beeldig brein - taal en interventionele geneeskunde.

Erik Robert (Maklu, 2013)

De gemeenschappelijke band die de drie redacteurs van Het voorbeeldige brein verbindt, is meer dan hun passie voor taal en hersenen. Zij vragen zich af hoe nieuwe technologische inzichten een meerwaarde kunnen bieden aan de gangbare logopedische benadering bij taal- en spraakstoornissen na hersenletsel.



Deze en vele andere titels kan u gratis ontlene in onze docudienst!  
Interesse? De docudienst is elke weekdag open van 9 - 12u (lieft na afspraak)  
Boeken kunnen ook opgestuurd worden.  
Neem contact op met Sarah Persyn via [docudienst@sig-net.be](mailto:docudienst@sig-net.be)