



Graag nodigen wij u uit voor het
VWVJ-SYMPOSIUM NEUROWETENSCHAPPEN
OP 17 MAART 2017 TE GENT:

BRAIN MATTERS, NATURE AND NURTURE

**WAT LEERT NEUROWETENSCHAPPEN
ONS VOOR DE PRAKTIJK?**

WAT?

Hoe het ontwikkelende brein ons doen, laten en kunnen aanstuurt, wordt beetje bij beetje ontrafeld. Graag delen we behapbare stukjes van deze kennis met jullie. Bovendien bekijken we wat dit voor de JGZ in de praktijk kan betekenen.

In de voormiddag worden theoretische concepten aangereikt tijdens plenaire presentaties. In de namiddag wordt er via deelstromen dieper ingegaan op verschillende ontwikkelingsstoornissen, en de aanpak ervan op school/in de klas.

VOOR WIE

Alle geïnteresseerden uit het brede JGZ-veld

WAAR & WANNEER

Virginie Lovelinggebouw
Koningin Maria Hendrikaplein 70 bus 2
(tegenover Sint-Pietersstation), Gent
17 maart 2017, 9u-16u

KOSTPRIJS

90 euro
broodjeslunch inbegrepen

INSCHRIJVEN

Via www.vwvj.be

PROGRAMMA

9U ONTHAAL

9U30

Fabienne De Boeck, jeugdarts
*Het magische getal 7.
Hersenontwikkeling: inzichten relevant voor jeugdgezondheidszorg.*

10U15

Ben Van Cranenburgh, arts en neurowetenschapper
Het plastische brein: onvermoede mogelijkheden?

11U00 KOFFIEPAUZE

11U30

Prof. Dr. Luc Goossens,
Faculteit psychologie en pedagogische wetenschappen, KU Leuven
Het samenspel van genen en omgeving. Relevantie voor de jeugdgezondheidszorg.

12U15

Prof. Dr. Evert Thiery, neuropsychiater
Spiegelneuronen ter ondersteunen van het leren.

13U00 LUNCH

13U45

Verschillende deelstromen (2 vrij te kiezen) die dieper ingaan op
ontwikkelingsstoornissen en de aanpak hiervan op school/in de klas.

- *Motorische ontwikkelingsstoornissen*
onder leiding van **Ann Oostra**, COS gent
- *Taalontwikkelingsstoornissen en meertaligheid*
onder leiding van **Anna Jansen**, COS Brussel
- *Cerebrale Visuele Inperking*
onder leiding van **Els Ortibus**, COS Leuven
- *Leerstoornissen*
Bert De Smedt, KU Leuven

16U00 EINDE

WE HOPEN U TALRIJK TE MOGEN VERWELKOMEN.