

Naam: Nanda Lambregts-Rommelse



Huidige functies Karakter / RadboudUMC / Donders Centrum:

- Universitair Hoofddocent [RadboudUMC, afdeling Psychiatrie](#)
- Vice-voorzitter [Karakter Academie - Wetenschappelijk Onderzoek](#)
- GZ-psycholoog in opleiding [Karakter](#)
- Aspiring Principal Investigator [Donders Centrum](#)

Nevenfuncties & lidmaatschappen:

- [Editor European Child and Adolescent Psychiatry](#)
- Mentor voor PhD-studenten verbonden aan het [Donders Centrum](#)
- Lid van Eunethydis, Europees ADHD netwerk

Nanda Lambregts-Rommelse:

“Ik ben gefascineerd door de aandoening ADHD. De symptomen (verminderde aandacht, druk en impulsief gedrag) zijn zo aspecifiek, dat een hele reeks van oorzaken hiertoe kan leiden. Het is daarom een hele kunst en grote uitdaging om na te gaan waarom bij dit specifieke kind dergelijke symptomen aanwezig zijn. Zijn de problemen opvoedkundig van aard? Lijkt het kind duidelijk aanleg te hebben voor ADHD? Kunnen de symptomen verklaard worden door aanwezigheid van een andere stoornis? Of misschien wel alle drie... Door heel secuur uitvragen en meten van het probleemgedrag en daarnaast juist goed na te gaan wat er wél goed gaat, ontstaat een gedetailleerd beeld van mogelijke oorzaken van ADHD bij een kind. Door de veelzijdigheid van deze oorzaken is het werken met patiënten met ADHD in de klinische praktijk en in wetenschappelijk onderzoek prachtig werk. Ik hoop daarom de komende jaren bij te kunnen dragen aan het verbeteren van de diagnostiek en behandeling van kinderen met ADHD.”

Blog:

- [Kenniscentrum Kinder- en Jeugdpsychiatrie](#)

Publicaties:

- [Alle publicaties van Nanda Lambregts-Rommelse](#)

Publicaties voorzien van een Nederlandse samenvatting:

- [Testing the Extreme Male Brain Theory of Autism Spectrum Disorder in a Familial Design.](#)
- [Does neurocognitive functioning predict future or persistence of ADHD? A systematic review.](#)
- [Are autism spectrum disorder and attention-deficit/hyperactivity disorder different manifestations of one overarching disorder? Cognitive and symptom evidence from a clinical and population-based sample.](#)
- [The co-occurrence of autism spectrum disorder and attention-deficit/hyperactivity disorder symptoms in parents of children with ASD or ASD with ADHD.](#)
- [The Impact of Nutrition on Children with ADHD \(INCA\)-study: a randomised controlled trial into the effects of a restricted elimination diet on the behaviour of children with ADHD.](#)

Lezingen en scholing

2014

- **ADHD of autisme? Of allebei?**
[Informeel patiëntbijeenkomst 'Koffieklets'](#)
5 juli 2014, Voorschoten
- **Autism and ADHD. Improving diagnostics and treatment**
ADHD Network
19 Juni 2014, Utrecht
- **ADHD plus autisme. Een combinatie apart?**
[ADHD Plus](#)
4 juni 2014, Utrecht
- **Cognitive profiles in ADHD; Challenging the cognitive endophenotype construct?**
[Eunethydis](#)
22 mei 2014, Istanbul, Turkije
- **Novel subtypes within the ASD-ADHD spectrum disorders**
[Royal Australian & New Zealand College of Psychiatrists](#) Annual Congress
12 mei 2014, Perth, Australia
- **Are ASD symptoms more like 'gold-dust' within the ADHD+ASD spectrum disorders?**
[Royal Australian & New Zealand College of Psychiatrists](#) Annual Congress
12 mei 2014, Perth, Australia
- **Impacts of parental ADHD+ASD symptoms on family functioning and effects upon offsprings' and spouses' wellbeing**
[Royal Australian & New Zealand College of Psychiatrists](#) Annual Congress
12 mei 2014, Perth, Australia
- **Autism and ADHD. New subtypes and implications for parenting.**
[Nationaal Autisme Congres](#)
21 maart 2014, Breda
- **Can neuropsychology aid in objectifying the diagnosis?**
[Boerhaave nascholing - jaarcyclus kinder- en jeugdpsychiatrie](#)
6 maart 2014, Utrecht

2013

- **Key note lecture: Hoe combineer je een carrière met het moederschap...?**
[Donders](#) Discussions
november 2013, Nijmegen

- **Impulsivity in autism**
[Eunethydis](#)
Oktober 2013, Prague, Czech Republic
- **Overlap between ADHD and autism**
[4th World Congress on ADHD](#)
Juni 2013, Milan, Italy
- **Autisme en ADHD. Nieuwe inzichten, mogelijke implicaties voor behandeling**
[Nascholing psychiatrie UMC Utrecht](#)
Februari 2013, Utrecht