

A portrait of an elderly man with a full white beard and hair, wearing a blue patterned button-down shirt. The background is a blurred indoor setting with windows. A blue curved shape is on the left side of the image.

**Uitnodiging**

# **Netwerken en Samenwerken in de Kinderrevalidatie**

Symposium ter gelegenheid van het afscheid van  
prof.dr. Jules Becher

Vrijdag 25 november 2016  
Het Concertgebouw, Amsterdam

**VUmc** 

## | Inleiding

Kinderrevalidatie en medische behandelingen binnen de kinderrevalidatie hebben in Nederland de afgelopen 30 jaar een grote ontwikkeling doorgemaakt. Belangrijke mijlpalen waren landelijke onderzoekprogramma's, waarin ook telkens een programma voor een kinderrevalidatiegeneeskundig onderwerp werd toegekend. De oprichting van het platform - en later sectie - kinderrevalidatie binnen de Nederlandse Vereniging voor Revalidatieartsen heeft de samenwerking in patiëntenzorg en onderwijs geïntensiveerd. Het boek Kinderrevalidatie (eerste druk 1996) was een resultaat van deze samenwerking en leidde tot verdere professionalisering. Nu is er een landelijke dekking van kinderrevalidatiebehandelteams en zijn er meerdere onderzoeksinstituten die zich ook met onderwerpen binnen de kinderrevalidatie (geneeskunde) bezighouden.

Fysieke aandoeningen bij kinderen die leiden tot blijvende beperkingen in het dagelijks functioneren zijn relatief zeldzaam. Daarbinnen is cerebrale parese de meest frequent voorkomende aandoening (prevalentie rond 2 per 1000 kinderen in Nederland). Dit relatief lage voorkomen heeft tot gevolg dat wetenschappelijk onderzoek bij kinderen binnen de kinderrevalidatie al gauw kampt met problemen van instroom van voldoende aantallen om betrouwbare resultaten te krijgen. Bovendien maakt de heterogeniteit van aandoeningen klassieke onderzoekdesigns moeilijk uitvoerbaar. Alleen door samen te werken, onze ervaringen te bundelen en die wetenschappelijk te evalueren kunnen we komen tot verantwoorde onderbouwing van diagnostiek en behandeling binnen de kinderrevalidatie. Dit symposium hoopt daartoe een bijdrage te leveren!

Aansluitend aan het symposium zal prof.dr. Jules Becher zijn afscheidsrede uitspreken in de Aula van de Vrije Universiteit te Amsterdam.

### **Doelgroep**

Alle beroepsgroepen in de (kinder)revalidatie.

# Netwerken en Samenwerken in de Kinderrevalidatie

## Programma

Dagvoorzitters: dr. Annemieke Buizer en prof.dr.ir. Jaap Harlaar

- 09.15** Ontvangst met koffie/thee
- 10.00** Opening
- 10.10** Hersenen en cerebrale parese: inzicht in de etiologie en uitkomst  
*Dr. Jeroen Vermeulen*
- 10.25** Kinderrevalidatieonderzoek in Nederland (PERRIN) verleden, heden en toekomst  
*Dr. Marjolein Ketelaar*
- 10.40** 'Iets aan de hand?' Inzichten in thuisbehandeling door middel van coachen op afstand (het COAD-project)  
*Dr. Lucianne Speth en dr. Yvonne Janssen*
- 10.55** Transitie naar volwassenheid: onderzoek en innovatie  
*Dr. Marij Roebroek*
- 11.10** Bewegingsanalyse als precisie diagnostiek in de mobiliteitsbehandeling  
*Prof.dr.ir. Jaap Harlaar*
- 11.30** Lunch
- 12.45** Dokters en ouders: het beste team voor goede zorg en goed onderzoek  
*Martijn Klem*
- 13.00** Inzicht in de kwaliteit van leven met de CPCHILD vragenlijst  
*Agnes Elema*
- 13.15** De richtlijn 'orthopedische chirurgie bij cerebrale parese': inhoud en effect  
*Dr. Hans van der Sluijs*
- 13.30** Naar een expertisenetwerk cerebrale parese  
*Dr. Annemieke Buizer*
- 14.00** Vertrek naar de Vrije Universiteit
- 15.45** Afscheidsrede: Hoe groeit het?  
*Prof.dr. Jules Becher*
- Aansluitend receptie

### ***Sprekers en voorzitters***

- Dr. Annemieke Buizer, kinder-revalidatiearts, VUmc, Amsterdam
- Agnes Elema, kinderrevalidatiearts, UMCG Groningen
- Prof.dr.ir. Jaap Harlaar, hoofd bewegingslab revalidatie-geneeskunde, VUmc, Amsterdam
- Dr. Yvonne Janssen, onderzoekscoördinator, Adelante Kenniscentrum, Hoensbroek
- Dr. Marjolijn Ketelaar, programmaleider kinderrevalidatieonderzoek, Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde, Utrecht
- Martijn Klem, directeur BOSK, Vereniging van mensen met een lichamelijke handicap, Utrecht
- Dr. Marij Roebroek, programmaleider Transition and Lifespan Research, Erasmus MC en Rijndam Revalidatie, Rotterdam
- Dr. Hans van der Sluijs, orthopedisch chirurg, VUmc, Amsterdam
- Dr. Lucianne Speth, kinderrevalidatie-arts, Adelante Kinderen, Valkenburg a/d Geul
- Dr. Jeroen Vermeulen, kinderneuroloog, Maastricht UMC+, Maastricht

### ***Algemene informatie***

#### **Accreditatie**

Accreditatie is aangevraagd bij de Nederlandse Vereniging van Revalidatie-artsen (VRA), Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF), Stichting Accreditatie Deskundigheidsbevorderende Activiteiten Paramedici (StADAP).

#### ***Locatie***

Het symposium vindt plaats in Het Concertgebouw, Concertgebouwplein 10, 1071 LN Amsterdam.

De afscheidsrede vindt plaats in de Aula van de Vrije Universiteit, De Boelelaan 1105, 1081 HV Amsterdam.

Het openbaar vervoer biedt goede mogelijkheden om deze locaties te bereiken, en ook om van Het Concertgebouw naar de Vrije Universiteit te gaan. Voor routebeschrijvingen en parkeergelegenheden zie: <https://www.concertgebouw.nl/uw-bezoek/bereikbaarheid> en <http://www.vu.nl/nl/over-de-vu/contact-routebeschrijving/routebeschrijvingen>

#### ***Inschrijven***

Deelname aan het symposium *Netwerken en Samenwerken in de Kinderrevalidatie* is kosteloos. U dient zich wel in te schrijven via [www.vumc.nl/afscheidjulesbecher](http://www.vumc.nl/afscheidjulesbecher). Indien u uiteindelijk toch verhinderd bent, dan verzoeken wij u vriendelijk dit door te geven aan mevrouw Hennie Karssen: [h.karssen@vumc.nl](mailto:h.karssen@vumc.nl) of (020) 444 1331.

#### ***Organisatie***

Afdeling revalidatiegeneeskunde VUmc  
Informatie en contact:  
mevrouw Hennie Karssen,  
afdeling revalidatiegeneeskunde VUmc  
Postbus 7057, 1007 MB Amsterdam  
telefoon: (020) 444 1331  
e-mail: [h.karssen@vumc.nl](mailto:h.karssen@vumc.nl)