



Welkom op het symposium

Bewegingsstoornissen en behandelbare oorzaken van cerebrale parese

Let op! Nieuwe datum

17 april 2025, 09.30-16.00

Locatie: Intel Hotels Utrecht Centre, Smakkelaarshoek 24 , Utrecht

Faculty: Wieke Eggink, Tessa Wassenberg, Tom J de Koning

Doelgroep: Aios, (kinder)neurologen, kinderartsen,(kinder)artsen EEA, revalidatieartsen, AVG artsen en paramedici

Achtergrond: cerebrale parese (CP), is de meest voorkomende oorzaak van een afwijkende motorische ontwikkeling bij kinderen en komt bij ongeveer 2/1000 kinderen voor. CP is een klinische diagnose waarvan de etiologie varieert, maar in de afgelopen jaren wordt het steeds duidelijker dat ook zeldzame genetische aandoeningen, waaronder behandelbare neurometabole aandoeningen, het beeld van CP kunnen geven. Om de kennis over deze behandelbare aandoeningen te vergroten, organiseren wij dit symposium met de focus dat het herkennen van bewegingsstoornissen kan leiden tot het ontdekken van behandelbare oorzaken van CP.

Kosten: Geen inschrijfkosten. Lunch en koffie inbegrepen.

Deelnemers: max 40 deelnemers

Accreditatie: toegekend

Het symposium wordt georganiseerd in samenwerking met PTC Therapeutics. Meld je per e-mail aan bij Catrin Åbjörn, PTC Therapeutics, cabjorn@ptcbio.com voor 4 april 2025. Vermeld ook mogelijke allergieën voor de lunch.

Voorlopig programma

09.30 – 10.00	<i>Inschrijving</i>	
10.00 – 10.10	Welkom en introductie	Tom de Koning
10.10 – 10.55	De verschillende verschijningsvormen van CP	Wieke Eggink
10.55 – 11.40	Introductie in bewegingsstoornissen	Tom de Koning
11.40 – 12.25	Neurotransmitter stoornissen, diagnostiek en behandeling	Tessa Wassenberg
12.25 – 13.30	<i>LUNCH</i>	
13.30 – 14.00	Genetische oorzaken van CP	Wieke Eggink
14.00 – 14.30	Casuïstiek	Eva Hoytema, Wieke Eggink,
14.30 – 14.45	<i>Pauze</i>	
14.45 – 15.25	Casuïstiek	Tom de Koning, Tessa Wassenberg
15.25 – 15.45	Quiz	Tom de Koning
15.45 – 16.00	Afronding en evaluatie	All

Sprekers:

Dr H. Wieke Eggink

*Neuroloog in opleiding kinderneurologie, Post Doc Bewegingsstoornissen,
Universitair Medisch Centrum Groningen*

Dr Tessa Wassenberg

*Afdeling Pediatrie, eenheid Kinderneurologie en Metabole Ziekten, Vrije Universiteit Brussel,
UZ Brussel*

Dr Eva Hoytema van Konijnenburg

Kinderarts, fellow metabole ziekten, Universitair Medisch Centrum Utrecht

Prof Tom J de Koning

*Hoogleraar Kindergeneeskunde (Neurometabole en Neurogenetische aandoeningen)
Lund University, Zweden
Hoofdonderzoeker Genetica en Neurologie, Expertisecentrum Bewegingsstoornissen,
Universitair Medisch Centrum Groningen*

Organisatie:

Catrin Åbjörn

Sr KAM, PTC Therapeutics