

[Cursussen](#) [NPi-service](#) [Actueel](#) [Meer NPi](#) [Contact](#)

Goedenavond, waar ben je naar op zoek?

## CURSUSSEN

[Cursuskalender](#) [Congressen](#) [E-learning](#) [Webinars](#) [Incompany](#) [Meer over cursussen](#)

# Webinar 'Nieuwe ontwikkelingen in de behandeling van vermoeidheid bij neuromusculaire aandoeningen en MS'

**Themagebied:** Neurologie

**Doelgroepen:** fysiotherapeuten / oefentherapeuten / ergotherapeuten

**Werkgebied:** Eerste lijn / tweede lijn

**Startdatum:** woensdag 21 april 2021

**Einddatum:** woensdag 21 april 2021

**Aantal deelnemers:** Minimaal 50, maximaal 200

**Studiebelasting:** 1,5 uur

**Aantal contacturen:** 1,5

**Aantal contactdagen:** 1

**Taal:** Nederlands

**Verhouding praktijk en theorie:** Overwegend theoretisch

**Niveau:** post-HBO elementair

**Cursusnummer:** 2106201

**Blended learning:** Nee

**Masterclass:** Nee

**Toetsing:** Nee

**Certificaat:** Ja

## Programma en informatie voor deelnemers

Als deelnemer krijg je toegang tot de besloten website [www.npicursus.nl](http://www.npicursus.nl).

Op deze site tref je alle extra cursusinformatie aan zoals bijvoorbeeld het cursusprogramma, eventuele voorbereiding en andere relevante informatie.

## Over de sprekers

### Prof. dr. Vincent de Groot

is revalidatiearts en hoofd van de afdeling revalidatiegeneeskunde in Amsterdam UMC. Hij is oud-voorzitter van de Europese organisatie Rehabilitee. In de patiëntenzorg en het wetenschappelijk onderzoek is MS voor hem een belangrijk aandachtsgebied, waarbij zijn focus ligt op de functionele performance, gangingbeeldanalyse en vermoeidheid. Hij was verantwoordelijk voor het door ZONMW gefinancierde TREFAMS-onderzoeksprogramma (Treating fatigue in MS) dat bestond uit 3 gerandomiseerde trials van ieder 90 deelnemers en translationeel onderzoek naar de werkingsmechanismen van deze interventie. Momenteel begeleidt hij het door de stichting MS Research gesubsidieerde en nog lopende onderzoek, waar ruim 165 patiënten in geïncludeerd gaan worden, naar de effectiviteit van door middel van eHealth aangeboden cognitieve gedragstherapie voor vermoeidheid. Als covoorzitter is hij nu verantwoordelijk voor de herziening van de richtlijn revalidatie bij MS, waarin de laatste wetenschappelijke stand van zaken rond de behandeling van MS-gerelateerde vermoeidheid wordt vertaald naar concrete handvatten voor de praktijk.

### dr. Nicole Voet

is revalidatiearts en senior onderzoeker in revalidatiecentrum Klimmendaal in Arnhem en werkzaam in het spierziekten expertisecentrum van het Radboudumc in Nijmegen. De resultaten van haar promotieonderzoek lieten zien dat fietstraining en cognitieve gedragstherapie niet alleen leidde tot een vermindering van chronische ervaren vermoeidheid bij patiënten met FSHD, maar ook voor afremming van de toename van vervetting van de bovenbeenspieren bij deze patiënten. Momenteel verricht zij onderzoek naar het meten en behandelen van spierversmoeidheid bij NMA, richt zij zich op de implementatie van revalidatiebehandelingen voor vermoeidheid bij NMA en is zij voorzitter van het project zorgnetwerk spierziekten.

### NPi-webinar

De NPi webinars vinden plaats in nauwe samenwerking met KRB Producties vanuit een daarvoor ingerichte studio. Deelnemers kijken naar een in-studio uitzending.

De webinars bestaan uit lezingen van experts afgewisseld met paneldiscussies tussen de experts o.l.v. een gespreksleider.

Je kunt als deelnemer vragen stellen tijdens de webinar via de Q en A functie. Deze vragen zullen na afloop van de lezingen en tijdens de paneldiscussies besproken worden met de experts.

---

Het webinar vindt plaats van 16.00 uur tot 17.30 uur.

Vanaf 15.30 uur kan worden ingelogd.

---

## Datum

Woensdagmiddag 21 april 2021

## Kosten

Euro 45,-, respectievelijk euro 39,- met [NPI-kortingskaart](#)

## Locatie

- Online

## Accreditatie

Accreditatie in aanvraag

## Doel

Na afloop van dit webinar kan de deelnemer de mogelijke oorzaken van vermoeidheid bij NMA en MS benoemen en de differentiaal diagnose bij vermoeidheidsklachten bij beide ziektebeelden opstellen. De deelnemer weet wanneer hij/zij moet stoppen met de behandeling en wanneer doorverwijzen naar specialist. Tevens weet de deelnemer hoe hij/zij de behandeling in moet richten en doseren. Tenslotte kan de deelnemer de overeenkomsten en verschillen in de oorzaak en behandeling van vermoeidheid bij beide aandoeningen benoemen.

## Beschrijving

Multipele Sclerose (MS) en neuromusculaire aandoeningen (NMA) zijn langzaam progressieve neurologische aandoeningen waarbij vermoeidheid een frequent, maar ook een zeer relevant probleem is. Ernstige, chronische ervaren vermoeidheid wordt gerapporteerd door 60 tot 90% van de patiënten met MS en NMA en kan verschillende oorzaken hebben en grote gevolgen voor de mate van participatie en kwaliteit van leven. Gelukkig zijn er inmiddels evidence-based effectieve (revalidatie)behandelingen voor vermoeidheid bij deze aandoeningen. Het is daarbij belangrijk om behandelbare oorzaken van vermoeidheid te kennen en herkennen, evenals de indicatiecriteria voor de verschillende behandelvormen. In deze webinar worden de mogelijke oorzaken van vermoeidheid bij NMA en MS toegelicht en zal blijken dat hierin zowel overlap als verschil zit. Daarnaast zal je, wetenschappelijk gefundeerde, handvatten krijgen om jouw patiënten met NMA en/of MS en chronische vermoeidheid te kunnen begeleiden.



## Didactische werkwijze

Webinar

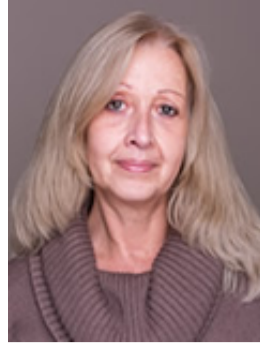
## Je contactpersonen bij het NPi

Voor administratieve en algemene vragen:

Joke (J.A) Smit

e-mail: [joke.smit@npi.nl](mailto:joke.smit@npi.nl)

telefoon: 06 8264 3584



Voor inhoudelijke vragen:

Marleen (M.) Buruma

e-mail: [marleen.buruma@npi.nl](mailto:marleen.buruma@npi.nl)

telefoon: 06 15 86 19 49

Bereikbaar: ma.ochtend, dinsdag, donderdag  
en vrijdag

