

## LOCATIE

Kunsthall Rotterdam  
Museumpark, Westzeedijk 341  
3015 AA Rotterdam

## ACCREDITATIE

Accreditatie is aangevraagd bij:  
Nederlandse Vereniging voor Neurologie

## DEELNAME

Deelname aan dit symposium is gratis.

U kunt zich aanmelden via:

[www.erasmusmc.nl/gbscidpcongres](http://www.erasmusmc.nl/gbscidpcongres)

of door een e-mail te sturen o.v.v. uw naam,  
specialisme, ziekenhuis en BIG-nummer naar:  
[gbscidp.symposium@erasmusmc.nl](mailto:gbscidp.symposium@erasmusmc.nl)

## INFORMATIE EN ORGANISATIE

Marieke van Woerkom

✉ [gbscidp.symposium@erasmusmc.nl](mailto:gbscidp.symposium@erasmusmc.nl)

☎ 010 – 704 38 31



Erasmus MC  
Universitair Medisch Centrum Rotterdam

UITNODIGING

Dit symposium wordt financieel mede mogelijk gemaakt door:

**CSL Behring**  
Biotherapies for Life™



# GBS-CIDP SYMPOSIUM

## UPDATE ROND DIAGNOSE EN BEHANDELING

KUNSTHAL ROTTERDAM | VRIJDAG 17 MEI 2019

# GBS-CIDP SYMPOSIUM

KUNSTHAL ROTTERDAM | VRIJDAG 17 MEI 2019

## INLEIDING:

Tijdens dit symposium in de Kunsthal in Rotterdam krijgt u een update over de huidige diagnostiek en behandeling van patiënten met GBS en CIDP. Onderzoekers informeren u over lopend onderzoek en over nieuwe onderzoeksresultaten.

Na de pauze worden met u als eerste de langverwachte resultaten van de SID-GBS trial besproken.

Tenslotte krijgt u recente informatie over de resultaten van de PATH studie bij CIDP.

Het symposium wordt georganiseerd door de neuromusculaire onderzoeksgroep van het Erasmus MC, met medewerking van neurologen en onderzoekers van het Amsterdam UMC en het UMC Utrecht.

## SPREKERS:

### ERASMUS MC:

- Prof. Dr. Pieter van Doorn, neuroloog
- Prof. Dr. Bart Jacobs, neuroloog/immunoloog
- Drs. Christa Walgaard, arts-onderzoeker
- Drs. Alex Doets, arts-onderzoeker
- Dr. Christine Verboon, arts-onderzoeker
- Dr. Ruth Huizinga, wetenschappelijk onderzoeker

### AMSTERDAM UMC:

- Dr. Ivo van Schaik, neuroloog
- Dr. Filip Eftimov, neuroloog
- Drs. Gwen van Lieverloo, arts-onderzoeker

### UMC UTRECHT:

- Dr. Stephan Goedee, neuroloog, klinisch neurofysioloog

## VOORLOPIG PROGRAMMA:

13.00 – 13.20	Ontvangst
	Diagnostiek van GBS en CIDP
13.20 – 13.45	Update diagnose GBS/CIDP Prof. Dr. Bart Jacobs, neuroloog/immunoloog, Erasmus MC Rotterdam Prof. Dr. Pieter van Doorn, neuroloog, Erasmus MC Rotterdam
13.45 – 14.10	Echo en MRI van de perifere zenuw Dr. Stephan Goedee, neuroloog, klinisch neurofysioloog UMC Utrecht Onderzoek bij GBS en CIDP
14.10 – 14.35	GBS cohort studies (IGOS) Drs. Alex Doets, Arts-onderzoeker Erasmus MC Rotterdam Prof. Dr. Bart Jacobs, neuroloog/immunoloog, Erasmus MC Rotterdam
14.35 – 15.00	CIDP studies (INC base en ICOS) Drs. Gwen van Lieverloo, Arts-onderzoeker AMC, Amsterdam Dr. Filip Eftimov, neuroloog, AMC, Amsterdam
15.00 – 15.30	Korte updates van lopend onderzoek
15.00 – 15.15	GBS Mimics study Drs. Christine Verboon, arts onderzoeker Erasmus MC Rotterdam
15.15 – 15.30	Laboratorium studies Dr. Ruth Huizinga, wetenschappelijk onderzoeker Erasmus MC Rotterdam
15.30 – 16.00	Pauze
	Uitslag laatste behandelstudies bij GBS en CIDP
16.00 – 16.45	Uitslag SID-GBS trial (Dutch GBS Study Group) Drs. Christa Walgaard, Arts-onderzoeker Erasmus MC Rotterdam Prof. Dr. Pieter van Doorn, neuroloog, Erasmus MC Rotterdam
16.45 – 17.30	Uitslag PATH trial bij CIDP Dr. Filip Eftimov, neuroloog, AMC, Amsterdam Prof. Dr. Ivo van Schaik, neuroloog AMC Amsterdam
17.30	Buffet