

**2<sup>e</sup> Groninger KNF Symposium**  
**Met praktische hands-on sessies voor de algemeen neuroloog**  
**Vrijdag 23 november 2018**

---

Het 2<sup>e</sup> Groninger KNF symposium is een eendaags symposium met lezingen en een aantal hands-on sessies. In samenwerking met de neurologen / klinisch neurofysiologen van het UMCG en het Martini Ziekenhuis Groningen is binnen het thema "KNF centraal" een praktisch programma over het EEG, vaatonderzoeken en de KNF van bewegings- en oogbewegingsstoornissen samengesteld.

**Doel**

- Basale kennis op het gebied van EEG opfrissen en uitbreiden.
  - Kennis verwerven over indicaties van EEG onderzoek en interpretatie van EEG's met name op de IC.
  - Hoe de meest recente ILAE indeling (2017) toe te passen in de klinische praktijk.
  - Kennis verwerven over de praktische uitvoering van onderzoek van het autonome zenuwstelsel o.a. kanteltafelproeven, maar ook van het autonome zenuwstelsel, van perifere zenuwen en wanneer dit aan te vragen.
  - Kennis verwerven over de interpretatie van Duplexonderzoek en de waarde hiervan in het CTa tijdperk.
  - Leren over de uitbreiding van de waarde van TCD onderzoek bij een ischaemisch CVA of TIA's.
  - Kennis verwerven over de polymyografie en interpretatie hiervan bij bewegingsstoornissen.
  - Kennis verwerven over oogbewegingsstoornissen en hoe deze te meten.
- 

**Programma**

- 09.00 Ontvangst en inschrijving met koffie  
09.30 Opening  
**Gea Drost**  
**Voorzitter: Fiete Lange**  
09.40 EEG op de IC: achtergronden en casuïstiek  
**Gea Drost & Geert Douma**  
10.10 Duplex halsvaten in het CTa tijdperk  
**Han van der Hoeven**  
10.40 Terug naar de toekomst  
**Arjen Schaafsma**  
11.10 Pauze  
11.40 Hands-on Sessie 1  
12.20 Wisseltijd  
12.25 Hands-on Sessie 2  
13.05 Lunch  
14.00 Hands-on Sessie 3  
14.40 Wisseltijd  
14.45 Hands-on Sessie 4  
15.25 Pauze  
15.55 De KNF van bewegingsstoornissen  
**Jan-Willem Elting**  
16.25 KNF van oogbewegingsstoornissen  
**Fiete Lange**  
16.55 Quiz  
**Gea Drost & Arjen Schaafsma**  
17.15 Sluiting  
Borrel

**Hands-on sessies**

1. TCD/duplex - **Ernst Muskens & Fiete Lange**
2. Autonoom onderzoek - **Arjen Schaafsma & Marjanne Baas-Eisses**
3. Nomenclatuur "nieuwe" aanvalsclassificatie - **Gea Drost**
4. Kinder EEG's - **Geert Douma**
5. Small fiber onderzoek - **Han van der Hoeven**
6. SSEP/EEG: prognosebepaling op de IC - **Jan-Willem Elting**

### **Spreekers / voorzitter / organisatiecommissie**

Drs. Geert Douma, neuroloog/klinisch neurofysioloog, Martini Ziekenhuis Groningen

Dr. Gea Drost, neuroloog/klinisch neurofysioloog, UMCG

Dr. Jan-Willem Elting, neuroloog/klinisch neurofysioloog, UMCG

Dr. Han van der Hoeven, neuroloog/klinisch neurofysioloog, UMCG

Dr. Fiete Lange, neuroloog/klinisch neurofysioloog, UMCG

Dr. Arjen Schaafsma, neuroloog/klinisch neurofysioloog, Martini Ziekenhuis Groningen

Dhr. Ernst B. Muskens, physician assistant KNF, UMCG

Dhr. Harry Gubbels, consulent Wenckebach Instituut, UMCG

### **Organisatie**

Wenckebach Instituut, UMCG Postgraduate School of Medicine, in samenwerking met de afdeling Neurologie, Klinische Neurofysiologie van het UMCG en het Martini Ziekenhuis Groningen.

### **Doelgroep**

Neurologen en AIOS vanuit genoemde vakgebied. KNF-gespecialiseerde laboranten en Physician Assistants zijn eveneens welkom deel te nemen en worden apart geïnformeerd over plaatsing.

### **Accreditatie**

Accreditatie van het programma wordt aangevraagd bij de NVN voor de competentiegebieden medisch handelen, kennis & wetenschap en professionaliteit & kwaliteit.

### **Bewijs van deelname**

U ontvangt na afloop geen nascholingscertificaat.

Op individueel verzoek wordt een digitaal bewijs van deelname na afloop toegezonden.

### **Locatie**

Het symposium vindt plaats in het UMCG.

Ontvangst: Ronde Zaal.

Programma: Rode Zaal.

(intern UMCG-adres: Winkelstraat 1).

### **Parkeren/Openbaar vervoer**

U kunt de auto parkeren in Parkeergarage Noord, bereikbaar via de Vrydemalaan (betaald parkeren). Van daaruit volgt u de bewegwijzering naar "Ingang UMCG". Maakt u gebruik van het openbaar vervoer raadpleeg dan [www.9292.nl](http://www.9292.nl).

### **Kosten**

Deelname aan het symposium kost voor specialisten € 295,- pp, voor AIOS en PA's € 175,- pp en voor KNF-gespecialiseerde laboranten € 95,- (inclusief koffie, thee, lunch en borrel). U kunt online (via IDEAL) betalen. UMCG-medewerkers kunnen ook via kostenplaats of persoonlijk budget betalen.

### **Inschrijving**

U kunt zich tot **1 november 2018** inschrijven. Deelname is aan een maximum aantal gebonden, inschrijving vindt plaats op volgorde van binnenkomst. Wij informeren u zo snel mogelijk over plaatsing. Annulering van uw inschrijving is mogelijk tot 1 november 2018. In dat geval worden administratiekosten (€ 15,-) in rekening gebracht. Bij annulering na deze datum is geen restitutie mogelijk. Bij verhindering kan een vervanger uw plaats innemen.

### **Meer informatie**

Wenckebach Instituut UMCG

Secretariaat Postgraduate School of Medicine

(t) 050-3611402

(e) [paog@umcg.nl](mailto:paog@umcg.nl)

