

Informatie

Voor wie?

Het 14e Jaarsymposium Neurologie is bedoeld voor neurologen en neurologen in opleiding.

Accreditatie

Voor dit jaarsymposium is accreditatie aangevraagd bij de Nederlandse Vereniging voor Neurologie (NVN).

Datum: 15 januari 2020
Tijd: 13.15 tot 21.00 uur
Locatie: NBC Congrescentrum | Nieuwegein
Kosten: € 75,-

Aanmelden

U kunt zich voor dit jaarsymposium aanmelden via www.benecke.nl/neuro of door een e-mail te sturen naar deelnemersadministratie@benecke.nl. Graag ontvangen wij uw NAW-gegevens, telefoonnummer, functie, BIG- en/of NAPA registratienummer. U ontvangt per e-mail een bevestiging van uw inschrijving. Inschrijvingen worden behandeld op volgorde van binnenkomst. Het verschuldigde bedrag dient uiterlijk binnen 14 dagen na dagtekening van de nota te zijn voldaan. Bij inschrijving binnen 14 dagen voor de datum van de bijeenkomst dient het verschuldigde bedrag direct te worden voldaan. Bij een betaling op locatie worden € 10,- extra administratiekosten in rekening gebracht.

Annulering

U kunt uw deelname tot 14 dagen voor de bijeenkomst kosteloos annuleren. Dit kan uitsluitend schriftelijk (per e-mail of post). Bij annulering van inschrijvingen binnen de termijn van 14 dagen voor de bijeenkomst blijft de betalingsverplichting in stand en bent u verplicht het gehele cursusbedrag alsnog te betalen.

Inlichtingen

Falckstraat 15-29 | 5^e etage
1017 VV Amsterdam
+31 20 715 06 39
deelnemersadministratie@benecke.nl

Benecke is als onderwijsinstelling geregistreerd bij het Centraal Register Kort Beroepsonderwijs (CRKBO).

Uw gegevens zijn afkomstig van IQVIA. Voor meer informatie of indien u er geen prijs op stelt in de toekomst mailingen van Benecke te ontvangen, kunt u contact opnemen met IQVIA via nl.onekey@iqvia.com of via telefoonnummer 035 - 69 55 355.



WOENSDAG 15 JANUARI 2020
NBC, NIEUWEGEIN

14^e Jaarsymposium Neurologie

12 MAANDEN IN VOGELVLUCHT



Voorzitters:

Dr. Vincent Odekerken (Amsterdam UMC - locatie AMC)

Dr. Kiril van Veen (Alrijne Ziekenhuis)

www.benecke.nl/neuro



P R O G R A M M A

13.15 uur **Ontvangst en registratie**

14.15 uur **Opening**

Voorzitters: Dr. Vincent Odekerken & Dr. Kiril van Veen

14.30 uur **Multiple Sclerose**

Dr. Jolijn Kragt

15.05 uur **Hoofdpijn (Migraine & Clusterhoofdpijn)**

Dr. Rolf Fronzcek

15.40 uur **Pauze**

16.10 uur **Klinische Neurofysiologie**

Prof. dr. ir. Michel van Putten

16.45 uur **Vasculaire aandoeningen**

Drs. Bas van der Veen

17.20 uur **Neurochirurgie**

Dr. Mark Arts

17.55 uur **Buffet**

18.55 uur **Parkinson**

Dr. Bart Post

19.30 uur **Doorbraak tumormarker diagnostiek**

Myron Best

20.05 uur **Neuromusculaire ziekten**

Dr. Umesh Badrising

20.40 uur **Slotbeschouwing en evaluatie**

Dr. Vincent Odekerken & Dr. Kiril van Veen

21.00 uur **Afsluitende borrel**

Beste collega,

Dé gelegenheid waar u essentiële nieuwe inzichten verwerft en uw collega's uit de neurologie treft wordt komende winter opnieuw georganiseerd. U bent van harte welkom bij het **14^e Jaarsymposium Neurologie** op woensdag **15 januari 2020** in het **NBC Nieuwegein**.

Welke ontwikkelingen en innovaties zijn relevant voor uw dagelijkse praktijk? Maar liefst **acht enthousiaste collega's** belichten de belangrijkste ontwikkelingen:

Dr. Jolijn Kragt brengt u het nieuws afkomstig van het grootste internationale congres rondom multiple sclerose: ECTRIMS en andere klinische relevante inzichten uit het veld.

Dr. Rolf Fronzcek vult uw kennis van migraine en clusterhoofdpijn aan met nieuws over de behandeling van migraine met calcitonin gene-related peptide (CGRP)-remmers en nieuwe therapieën voor clusterhoofdpijn, gebaseerd op neuromodulatie en het CGRP-systeem.

Prof. dr. ir. Michel van Putten geeft een up-to-date overzicht van de nieuwe ontwikkelingen met betrekking tot betrouwbare EEG vroegdiagnostiek voor het voorspellen van neurologisch herstel na een hartstilstand.

Bas van der Veen bespreekt de ontwikkelingen op vasculair gebied met in het bijzonder aandacht voor lifestyle en secundaire preventie.

Dr. Mark Arts laat u kennis maken met nieuwe technische ontwikkelingen zoals navigatie, corticale pedikelschroeven en 3D-geprinte implantaten, die kunnen bijdragen aan succesvollere en veiligere wervelkolomchirurgie.

Dr. Bart Post belicht de ontwikkelingen van de afgelopen 2-3 jaar in diagnostiek en behandeling van Parkinson, denk hierbij aan huidige stellingen in levodopa versus dopamine-agonist en deep brain stimulation versus intestinale levodopa-infusie.

Dr. Umesh Badrising stelt u op de hoogte van klinisch relevante ontwikkelingen van de meest voorkomende myopathieën bij volwassenen en van neuromusculaire aandoeningen waar belangrijke behandelconsequenties aan de diagnose zijn verbonden.

Myron Best vertelt over een belangrijke doorbraak voor de neuro-oncologische praktijk. Zo is gebleken dat bloedplaatjes ook een belangrijke rol vervullen in de groei en progressie van tumoren. Het RNA-profiel van bloedplaatjes verandert daardoor. De RNA-profielen geven richting aan het herkennen van ware dan wel pseudoprogressie tijdens de concomitante behandelfase van patiënten met glioblastomen.

Het belooft weer een interessante bijeenkomst te worden. Wij kijken er erg naar uit en verwelkomen u graag in Nieuwegein voor actuele vakkennis en inspiratie!

Met collegiale groeten,

Dr. Vincent Odekerken en Dr. Kiril van Veen
Voorzitters 14^e Jaarsymposium Neurologie