



Doelgroep

Dit symposium is bedoeld voor (kinder)revalidatieartsen, neurologen, orthopeden, specialisten ouderengeneeskunde, physician assistants en fysiotherapeuten werkzaam in de eerste lijn, verpleeghuizen en instellingen voor langdurige zorg.

Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd voor medisch specialisten (ABAN), fysiotherapeuten (KNGF) en Physician Assistants (NAPA).

Deelname

U kunt zich aanmelden via: www.maartenskliniek.nl/lec-symposium.

Kosten

De kosten voor deelname aan het symposium bedragen € 75,00 p.p. U ontvangt een factuur voor uw deelname. Bij annulering van inschrijving vóór 13 november 2019 worden inschrijfkosten gerestitueerd. Bij annulering van inschrijving na deze datum zijn de inschrijfkosten verschuldigd. Wel kunt u een vervanger in uw plaats laten deelnemen.

Locatie

Sint Maartenskliniek, Hengstdal 3, 6574 NA Ubbergen (bij Nijmegen).
Conferentiezaal Klompenwaard.

Parkeren

De Sint Maartenskliniek beschikt over beperkte parkeercapaciteit op het terrein. Wij adviseren u om per openbaar vervoer te reizen of zoveel mogelijk gezamenlijk.

Meer informatie

Heeft u vragen of wilt u meer informatie, neemt u dan contact op met de Maartensacademie via maartensacademie@maartenskliniek.nl of 024-3659719.

(Indien u in het vervolg geen prijs meer stelt op informatie over congressen en symposia, dan kunt u ons dit per email laten weten: maartensacademie@maartenskliniek.nl, uw gegevens worden dan verwijderd)

Openings Symposium Loop Expertise Centrum

Vrijdag 13 december 2019



Sint Maartenskliniek

Radboudumc

Openingsymposium Loop Expertise Centrum

De revalidatieafdelingen van de Sint Maartenskliniek en het Radboudumc werken al enkele jaren aan de vormgeving van een Loop Expertise Centrum (LEC) in Nijmegen. Daarbij richt het Radboudumc zich op (veelal erfelijke) neurodegeneratieve en neuromusculaire aandoeningen en de Sint Maartenskliniek op verworven aandoeningen van de hersenen, het ruggenmerg en het bewegingsapparaat.

In het najaar van 2019 doet zich het heuglijke feit voor dat het LEC op locatie van de Sint Maartenskliniek geheel zal worden geconcentreerd in een deel van de nieuwbouw. Ter gelegenheid hiervan zal een gezamenlijk openingsymposium worden georganiseerd. Tijdens dit symposium kunt u een combinatie van wetenschappelijke en klinische presentaties verwachten waarbij ook gastsprekers van belangrijke samenwerkingspartners een podium krijgen. Tevens zal er gelegenheid zijn tot een rondleiding langs de LEC-vleugel van de nieuwbouw.

Naast kwalitatief uitstekende presentaties van ervaren professionals, biedt dit symposium ook een aantrekkelijk 'kijkje in de keuken' en een ruime gelegenheid tot netwerken.

Kortom, redenen genoeg om u aan te melden voor dit symposium. Wij begroeten u dan ook graag op 13 december aanstaande!

Met vriendelijke groet,
Prof. dr. Sander Geurts, dagvoorzitter

Sprekers

Prof. Dr. M. Van Houdenhoven
Voorzitter Raad van Bestuur
Sint Maartenskliniek

Cees Buren MBA RC
Lid Raad van Bestuur
Radboudumc

Dr. Jorik Nonnekes
Revalidatiearts / senior onderzoeker
Radboudumc / Sint Maartenskliniek

Prof. Dr. Sander Geurts
Hoogleraar revalidatiegeneeskunde
Radboudumc / Sint Maartenskliniek

Prof. Dr. Jaap Buurke
Hoogleraar Technology Supported Human
Movement Analysis
Roessingh Research and Development / UT

Dr. Erik Prinsen
Fysiotherapeut / senior onderzoeker
Roessingh Centrum voor Revalidatie / RRD

Dr. Judith Fleuren
Revalidatiearts / senior onderzoeker
Roessingh Centrum voor Revalidatie / RRD

Dr. Ilse van Nes
Revalidatiearts / senior onderzoeker
Sint Maartenskliniek

Dr. Peter Jongerius
Kinderrevalidatiearts
Sint Maartenskliniek

Drs. Harjanneke van Gelder
Orthopedisch chirurg
Sint Maartenskliniek

Esther van Bommel
Kinderfysiotherapeut
Sint Maartenskliniek

Dr. Annemieke Buizer
Kinderrevalidatiearts / senior onderzoeker
UMC Amsterdam

Dr. Jan-Willem Louwerens
Orthopedisch chirurg
Sint Maartenskliniek / Radboudumc

Dr. Viola Altmann
Revalidatiearts
Klimmendaal

Programma

08.30 - 09.00 **Ontvangst en registratie**

09.00 - 09.10 Mark Van Houdenhoven Welkom en opening symposium
Cees Buren

09.10 - 09.40 Jorik Nonnekes Behandelalgoritme pes
equinovarus bij spastische parese

09.40 - 10.10 Sander Geurts Resultaten enkel-voetchirurgie bij
spastische parese

10.10 - 10.40 Jaap Buurke Bewegingsanalyse bij spastische
parese

10.40 - 11.10 Erik Prinsen Looprobotica bij spastische parese

11.10 - 11.30 **Pauze**

11.30 - 12.00 **Paneldiscussie**
Judith Fleuren Toekomst van revalidatie-
technologie

12.00 - 12.15 **Videopresentatie**
Ilse van Nes Toepassing van exoskeletonten bij
dwarslaesie

12.15 - 14.00 **Lunch**
Rondleiding LEC Diverse demonstraties:
Grail, Zero-G, Rysen, C-mill, loolab,
Lokomat

14.00 - 14.20 Peter Jongerius Cerebrale parese: looanalyse,
interventies, concept van SEMLS

14.20 - 14.40 Harjanneke van Gelder Multilevelchirurgie bij cerebrale
parese

14.40 - 15.00 Esther van Bommel Training na multileveloperatie bij
cerebrale parese

Interactieve sessie

15.00 - 15.30 Annemieke Buizer Selectieve dorsale rhizotomie en
intrathecale baclofen bij cerebrale parese

15.30 - 15.50 **Pauze**

15.50 - 16.20 Jan Willem Louwerens Voet-enkelchirurgie ter herstel van
neuromusculaire balans

16.20 - 16.50 Viola Altmann Orthesiologie en schoeisel bij
neuromusculaire aandoeningen

16.50 - 17.00 **Afsluiting**
Sander Geurts