

16e Groninger Symposium Systeemziekten

Patiënt in zicht

Vrijdag 2 februari 2018

Ochtendsessie: Patroonherkenning: klinisch en basaal

Anno 2017 zijn er nieuwe analyse methoden ontwikkeld om een beter beeld te krijgen van onze patiënten. De celbiologische en immunohistologische technieken helpen ons om de patiënt met systemische autoimmuunziekten in kaart te brengen en zo richting te geven aan de behandeling. Drie gerenommeerde sprekers zullen hun kennis op dit gebied met u delen.

Na de lunch: Voutjes in eiwitten

Oorspronkelijk werd amyloïd in beeld gebracht door weefsel in contact te brengen met jodium, hetgeen een kleurreactie gaf gelijkende op zetmeel (amylum). Tegenwoordig gebruiken we voor weefsels de al in 1922 beschreven congo roodkleuring. Wat zijn de huidige manieren om een patiënt met amyloïd in kaart te brengen? Kunnen we ze beter behandelen? U hoort het van onze nationale experts op dit gebied.

Tot slot: The ultrasound tool

Already in 1997 Wolfgang Schmidt published on Color Doppler Ultra Sonography (CDUS) in the diagnosis of Giant Cell Arteritis (GCA) in the NEJM. Today's guidelines state that CDUS should be one of the first steps in the work up of GCA patients in daily clinical practice. A relative new kid on the block is CDUS of major salivary glands in primary Sjögren's syndrome (pSS). Esther Mossel will give a presentation on her most recent findings in pSS, and how ultrasound can be efficiently be applied to evaluate pSS. The last speaker Anneke Spoorenberg will present data on the musculoskeletal CDUS, which is an established tool for visualizing active synovial inflammation and structural changes like enthesophytes, calcifications and bone erosions, in spondylarthropathy in daily clinical practice and research .

Wij hopen op een grote belangstelling en levendige discussies en verwelkomen u graag op vrijdag 2 februari bij het 16^e Groninger Symposium Systeemziekten.

Namens het organiserend comité.

Hendrika Bootsma
Liesbeth Brouwer
Frans Kroese
Bram Rutgers
Coen Stegeman

Programma

- 09.30 Ontvangst en inschrijving
10.00 Opening
Hendrika Bootsma

Sessie 1: Patroonherkenning: klinisch en basaal

Sessievoorzitter: Hendrika Bootsma

- 10.05 Stellingen
10.10 Celbiologische ontwikkelingen bij RA en vasculitis
Sander Tas
10.40 Immunopathologie bij SLE
Ingeborg Bajema
11.10 New tools to monitor disease activity in AAV
Jan-Stephan Sanders
11.40 Discussie stellingen
11.50 Lunch

Sessie 2: Voutjes in eiwitten

Sessievoorzitter: Bram Rutgers

- 12.50 Stellingen
12.55 Amyloïd in kaart
Hans Nienhuis
13.25 Amyloïd in beeld
Johan van Rheenen
13.55 Amyloïd in behandeling
Monique van Minnen
14.25 Discussie stellingen
14.35 Theepauze

Sessie 3: The ultrasound tool

Sessievoorzitter: Liesbeth Brouwer

- 15.05 Stellingen
15.10 Giant Cell Arteritis
Wolfgang Schmidt
15.40 Sjögren's syndrome
Esther Mossel
16.10 Spondylarthropathy
Anneke Spoorenberg
16.40 Discussie stellingen
16.50 Sluiting
Hendrika Bootsma
17.00 Borrel
17.30 Eind

Spreker / voorzitters/ voorbereidingscommissie

Dr. I.M. Bajema, patholoog, afdeling pathologie, LUMC

Prof. dr. H. Bootsma, reumatoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Dr. E. Brouwer, internist reumatoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Prof. dr. F.G.M. Kroese, immunoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Dr. M.C. Minnema, internist-hematoloog, afdeling interne geneeskunde, UMCU

Drs. E. Mossel, arts onderzoeker, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Dr. H.L.A. Nienhuis, internist / klinisch immunoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Drs. R.W.J. van Rheenen, nucleair geneeskundige, afdeling nucleaire geneeskunde, UMCG

Dr. A. Rutgers, internist / klinisch immunoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Dr. J.S.F. Sanders, internist-nefroloog, afdeling interne geneeskunde/nefrologie, UMCG

Prof. dr. med. W. Schmidt, reumatoloog, Immanuel Krankenhaus Berlin, Duitsland

Dr. J.P.L. Spoorenberg, reumatoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, UMCG

Prof. dr. C.A. Stegeman, internist / nefroloog, afdeling interne geneeskunde/ nefrologie, UMCG

Dr. S.W. Tas, internist-reumatoloog, afdeling reumatologie en klinische immunologie, AMC

Organisatie

De afdeling Reumatologie en Klinische Immunologie en de afdeling Interne Geneeskunde / Nefrologie in samenwerking met het Wenckebach Instituut van het UMCG.

Doelgroepen

Internisten, allergologen, internist-klinisch immunologen, internist-nefrologen, medisch immunologen, (kinder)reumatologen, pathologen en AIOS vanuit genoemde vakgebieden en andere geïnteresseerde hulpverleners.

Accreditatie

Accreditatie van het programma wordt aangevraagd bij de NIV, NVvA, NVVI, NVR, VSR en V&VN.

Certificaat

U ontvangt na afloop geen nascholingscertificaat. Op individueel verzoek kan een certificaat na afloop van het symposium digitaal worden toegezonden.

Plaats

Het symposium vindt plaats in het Universitair Medisch Centrum Groningen.

Ontvangst: Fonteinpatio

Programma: Blauwe Zaal

(intern UMCG-adres: Winkelstraat 1, begane grond).

Parkeren

U kunt de auto parkeren in Parkeergarage Noord, bereikbaar via de Vrydemalaan (betaald parkeren). Van daaruit volgt u de bewegwijzering naar "Ingang UMCG". Parkeerkosten zijn voor eigen rekening.

Maakt u gebruik van het openbaar vervoer raadpleeg dan www.9292.nl.

Kosten

Deelnamekosten aan het symposium bedragen € 175,- per persoon inclusief de kosten voor koffie, thee, lunch en borrel. AIOS betalen € 95,-.

Inschrijving

U kunt zich tot **22 januari 2018** via www.wenckebachinstituut.nl inschrijven en de deelnamekosten online via iDEAL overmaken. 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 21 januari 2018. In dat geval worden administratiekosten (€ 25,-) van uw rekening afgeschreven. Bij annulering na deze datum is geen restitutie mogelijk. Bij verhindering kan een vervanger uw plaats innemen.

Meer informatie

UMCG, Wenckebach Instituut

Secretariaat Postgraduate School of Medicine

(t) 050-3619024

(e) paog@umcg.nl