

(Wacht)kamermuziek: het brein in de wacht!



Prof. dr. Erik Scherder, klinisch neuropsycholoog
Vrije Universiteit Amsterdam, afdeling Klinische
Neuropsychologie

Prof. Scherder (1951) is hoogleraar klinische neuropsychologie aan de Vrije Universiteit in Amsterdam. Hij geeft leiding aan het onderzoeksprogramma Neuropsychologie van neurodegeneratieve ziekten aan de VU. Hij schreef vele boeken, waaronder "Veroudering en de ziekte van Alzheimer" (2001), "Aging and dementia" (2011), "Laat je hersenen niet zitten" (2014) en "Singing in the brain" (2017). Hij is een vermaard spreker en een graag geziene gast in tv-programma's, zoals "De wereld draait door", waarin hij op inzichtelijke en boeiende wijze over de werking van onze hersenen vertelt. In zijn voordracht zal hij nader ingaan op het (dys)functioneren van het brein bij cognitieve stoornissen, zoals bij dementie.

Locatie

Grote collegezaal van ACTA. Zie de routebeschrijving.

Accreditatie

Er zijn nascholingspunten aangevraagd bij het Kwaliteitsregister tandartsen (KRT) en bij de Nederlandse Vereniging voor Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschijsurgie (NVMKA).

Inschrijfkosten

Het inschrijfgeld bedraagt € 50,00 en kunt u overmaken na ontvangst van de factuur. Deadline aanmelding: 29 november 2018. Bij annulering voor 30 november 2018 wordt 75% restitutie verleend. Bij annulering na deze datum vindt geen restitutie van het inschrijfgeld plaats.

Contact:

Secretariaat Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschijsurgie
Amsterdam UMC – locatie VU medisch centrum,
Postbus 7057, 1007 MB Amsterdam.
Telefoon: (020) 444 1023, email: mka.wintersymposium@vumc.nl

Routebeschrijving

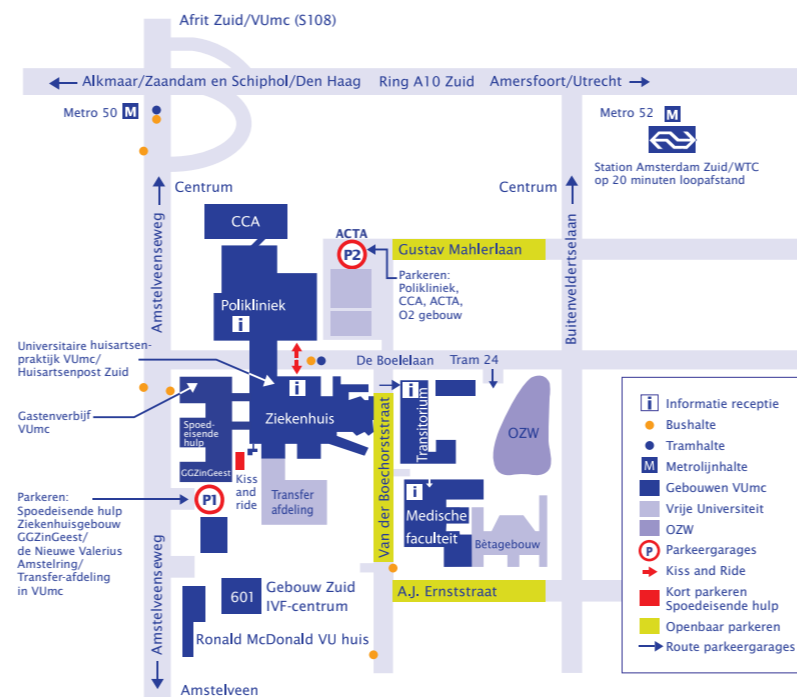
De vestiging van ACTA in Amsterdam ligt aan de rand van de stad op de Zuidas, naast de Ring. ACTA is uitstekend bereikbaar met het openbaar vervoer, de fiets en per auto.

Op de onderstaande plattegrond zijn de diverse haltes voor bus tram en sneltram, het NS-station, de aanvoerwegen en parkeerplaatsen weergegeven.

Auto: ACTA ligt aan de A10, afslag S108 (Buitenveldert/Amstelveen/VUmc).

Openbaar vervoer

- NS-station Amsterdam Zuid (loopafstand ca. 15 minuten)
- Metrolijn 50, halte Amstelveenseweg (loopafstand ca. 5 minuten)
- Metrolijn 51, halte De Boelelaan/VU (loopafstand ca. 5 minuten)
- Metrolijn 52, halte Amsterdam Zuid (loopafstand ca. 15 minuten)
- Sneltram 5, halte Parnassusweg (loopafstand ca. 10 minuten)
- Tramlijn 24, halte VUmc (loopafstand ca. 1 minuut)
- Buslijn 465, halte VUmc/Boechorststraat (loopafstand ca. 2 minuten)
- Buslijnen 62, 341, 346, 348, 358, halte VUmc (loopafstand ca. 1 minuut)
- Buslijnen 347 en 357 halte De Boelelaan (loopafstand ca. 5 minuten)



Vrijdag 14 december 2018

Locatie: ACTA, grote collegezaal, Gustav Mahlerlaan 3004, 1081 LA Amsterdam

Aankondiging Wintersymposium Kaakchirurgie

Afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschijsurgie,
Amsterdam UMC – VUmc en ACTA

VUmc

Gewaardeerde collega, geachte verwijzer,

We nodigen u van harte uit voor het Wintersymposium op vrijdagmiddag 14 december 2018, waarin het thema "Het zieltogende brein: een uitdaging voor de tandheelkundige professie" centraal staat.

De vergrijzing van de bevolking heeft maatschappelijk gezien grote gevolgen. Wat gaan wij hiervan merken in de tandheelkunde? Veel ouderen hebben tot op hoge leeftijd nog hun eigen dentitie en vragen uitgebreide tandheelkundige zorg om de gebitsfunctie en esthetiek op peil te houden. Recente onderzoeken tonen aan, dat ouderen met een eigen dentitie - in vergelijking met edentate patiënten met een volledige gebitsprothese - minder gezondheidsproblemen kennen en doorgaans een hogere kwaliteit van leven hebben.

Ouderdom komt echter ook met gebreken. Veel ouderen kampen met gezondheidsproblemen waaronder met name neurodegeneratieve aandoeningen. Ze worden hierdoor kwetsbaar, kunnen gaan dementeren, krijgen motorische en andere problemen die voor zorgverleners een barrière kunnen vormen om tot behandeling over te gaan of langdurige nazorg te kunnen verlenen. Als (tandheelkundige) zorgverlener is het daarom belangrijk kennis te hebben van de geriatrie, de problemen rondom ouderen en hoe je daarmee moet omgaan om tot goede zorg te kunnen komen.

We hebben voor dit symposium drie topsprekers uitgenodigd, die ieder vanuit zijn eigen discipline, nader zullen ingaan op de geschetste problemen in de tandheelkundige zorg bij ouderen. Dr. Arie Hoeksema, tandarts-geriatrie, prof. dr. Philip Scheltens, neuroloog, en prof. dr. Erik Scherder, klinisch neuropsycholoog, staan zonder twijfel garant voor een boeiende en leerzame middag.

Zoals gebruikelijk, zal aan het begin van het programma ook van de gelegenheid gebruik worden gemaakt om u kort te informeren over recente ontwikkelingen binnen onze afdeling.

Met vriendelijke groeten,
Prof. dr. Tim Forouzanfar
Prof. dr. Bert Schulten

Wintersymposium
Afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie
Amsterdam UMC - VUmc en ACTA

Vrijdag 14 december 2018

Locatie: ACTA, grote collegezaal.
Gustav Mahlerlaan 3004
1081 LA Amsterdam

**Het zieltogende brein:
een uitdaging voor de tandheelkundige professie.**

Programma

- 13.00 uur *Ontvangst en registratie*
- 13.30 uur Welkom en mededelingen vanuit de afdeling MKA, Amsterdam UMC - VUmc
Prof. dr. Tim Forouzanfar, afdelingshoofd
- 13.45 uur Introductie van het thema en de sprekers
Prof. dr. Bert Schulten
- 14.00 uur Dr. Arie Hoeksema
"Vol"mondige ouderen met cognitieve problemen in de behandelstoel; Een raadsel of een uitdaging voor de mondzorg professional anno 2025?
- 14.45 uur *Pauze*
- 15.15 uur Prof. dr. Philip Scheltens
Vroegdetectie van Alzheimer. Het begint al in de stoel.
- 16.00 uur Prof. dr. Erik Scherder
(Wacht)kamermuziek: het brein in de wacht!
- 16.45 uur Afsluiting
- 17.00 uur *Borrel*

Sprekers op het Wintersymposium 2018



"Vol"mondige ouderen met cognitieve problemen in de behandelstoel; Een raadsel of een uitdaging voor de mondzorg professional anno 2025?

Dr. Arie Hoeksema, tandarts-geriatrie UMC Groningen, afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie en Bijzondere Tandheelkunde

Arie Hoeksema (1963) is tandarts-geriatrie en is als algemeen practicus gevestigd in Winschoten. Na zijn studie tandheelkunde (1991) is hij als tandarts ook gaan werken in diverse verpleeghuizen. Sinds 2012 is hij als onderzoeker verbonden aan de afdeling MKA van het UMCG, waar hij in 2016 is gepromoveerd op het proefschrift getiteld: "Oral health in frail elderly". Naast de zorg voor kwetsbare ouderen heeft hij zich ook bekwaamd in de orale implantologie en slaapgeneeskunde. In zijn voordracht zal hij ingaan op de problematiek rondom de tandheelkundige zorg voor kwetsbare ouderen. Naast de traditionele tandheelkundige diagnostiek zal de tandheelkundige professie zich moeten gaan bekwaamen in het herkennen van bovengenoemde kwetsbaarheid. Zaken als levensverwachting, palliatieve zorgverlening en wilsbekwaamheid zullen dagelijkse problemen worden van de tandarts en de mondhygiënist.



**Vroegdetectie van Alzheimer.
Het begint al in de stoel.**

Prof. dr. Philip Scheltens, neuroloog Amsterdam UMC, locatie VUmc, Alzheimer Center Amsterdam

Philip Scheltens (1957) is hoogleraar neurologie en directeur van het Alzheimercentrum Amsterdam. Van zijn hand verschenen meer dan 850 publicaties en ruim 50 hoofdstukken in boeken waarmee hij een internationale autoriteit is op het gebied van Alzheimer. Zijn doel is dementie behandelbaar te maken door wetenschap en zorg voor dementie op het hoogst mogelijke niveau uit te voeren, binnen Nederland en in internationaal verband. Binnen het Alzheimercentrum worden zorg en wetenschap op een zo prettig mogelijke manier gecombineerd, waarbij open communicatie en plezier in het werk voorop staan. In zijn voordracht zal prof. Scheltens ingaan op de huidige stand van zaken met betrekking tot het dementie-onderzoek, de diagnostiek en behandeling, nu en in de toekomst.