

Accreditatie

Accreditatie voor dit symposium wordt aangevraagd bij het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG).

Doelgroep

Dit symposium staat open voor oogartsen die in Nederland geregistreerd zijn. De voertaal is Nederlands; de lezingen van de buitenlandse sprekers zullen in het Engels gegeven worden zonder simultaanvertaling.

Registratie

De registratie voor het symposium wordt verzorgd door Congress by design. Vooraf aanmelden is noodzakelijk. Om u aan te melden gaat u naar www.congressbydesign.com/retina. Van daaruit kunt u rechtstreeks doorklikken naar de registratiepagina. Er geldt een eigen bijdrage van 25 euro, inclusief btw, die u tijdens de online registratie of direct daarna dient te voldoen om definitief als deelnemer geregistreerd te worden. Alleen oogartsen en oogartsen in opleiding kunnen zich registreren en dienen bij de registratie hun BIGnummer op te geven.

Symposiumlocatie

Het symposium vindt, net als de voorgaande symposia, plaats op de zeer toepasselijke locatie EYE, het filminstituut aan het IJ in Amsterdam recht tegenover het Centraal Station. EYE beschikt over uitstekende symposiumfaciliteiten en is zowel met openbaar vervoer als per auto uitstekend te bereiken.

EYE Filmmuseum

IJpromenade 1, 1031 KT Amsterdam

Gebruik op uw navigatiesysteem het adres Overhoeksplein 1. Aan het einde van de Ceramiquelaan vindt u de parkeergarage van de A'DAM Toren.

Openbaar vervoer

Vanaf Amsterdam Centraal Station brengt een gratis pont u in drie minuten naar de overkant van het IJ (24 uur per dag). Na aankomst aan de overkant loopt u in een paar minuten naar EYE.

Auto

Per auto is EYE eenvoudig bereikbaar vanaf de ringweg A10 of via de IJtunnel. EYE heeft voldoende betaalde parkeergelegenheid naast het gebouw. U ontvangt van ons een gratis uitrijkaart. Geregistreeerde deelnemers aan het symposium ontvangen ruim van tevoren een gedetailleerde routebeschrijving.

Educational grant

Deze bijeenkomst wordt mede mogelijk gemaakt door Bayer.

Kunt u deelnemen aan deze bijeenkomst?

De totale gastvrijheidskosten voor deze bijeenkomst bedragen € 49,80 (€ 45 maaltijdkosten en € 4,80 inschrijfkosten*)

Volgens de Gedragscode Geneesmiddelenreclame (CGR-code) mag u gastvrijheid ontvangen met een maximum van € 500 per keer en van € 1.500 per vergunninghouder per jaar (cf. artikel 6.4.6 lid 1 CGR).

De bovengenoemde drempel geldt niet voor congressen waarbij u en de vergunninghouder elk 50% van alle gastvrijheidskosten dragen. Bayer draagt er zorg voor dat deze drempel niet wordt overschreden. Voor dit doeleinde verwerkt Bayer B.V. een aantal persoonsgegevens waaronder uw naam, uw specialisme en de omvang van de gastvrijheid die u van Bayer heeft ontvangen in het kader van deze wetenschappelijke samenkomst. Bayer zal uw gegevens opslaan voor zolang het bovengenoemde doel de verwerking van deze persoonsgegevens rechtvaardigt. Voor vragen over de verwerking van deze gegevens en het aanpassen van deze gegevens, kunt u te allen tijde contact opnemen met Bayer op het volgende e-mailadres: transparantie@bayer.com.

* Inschrijfkosten: volgens de CGR-code zijn dit o.a. drukkosten, hand-outs, cursusmateriaal, pennen, blocnotes, congresmaterialen, onvoorziene kosten.

Meer informatie

Voor meer informatie over het symposium en de registratie kunt u, bij voorkeur per e-mail, contact opnemen met het symposiumsecretariaat, Congress by design.

Verwerking van persoonsgegevens

Indien u deelneemt aan dit congres dan worden uw persoonsgegevens tevens door Bayer verwerkt als separate verwerkingsverantwoordelijke. Bayer bewaart uw contactgegevens en informatie over uw interesses om uw ervaring met de producten en diensten van Bayer continu te verbeteren. Voor meer informatie, zie www.medischwijzer.nl/gegevensbescherming.

Op grond van de toepasselijke wetgeving inzake gegevensbescherming beschikt u over het recht op informatie, recht op verbetering of verwijdering, recht om bezwaar te maken, recht op overdraagbaarheid en het recht om een klacht in te dienen bij de Autoriteit Persoonsgegevens. Voor meer informatie over uw rechten, kunt u een bericht sturen naar Bayer B.V., Data Protection Officer, Energieweg 1, 3641 RT Mijdrecht, Nederland of naar dataprivacy.nl@bayer.com.

Symposiumsecretariaat

Congress by design

Postbus 77

3480 DB Harmelen

Tel: 088 0898101

E-mail: retina@congressbydesign.com

www.congressbydesign.com/retina

Wet bescherming persoonsgegevens

Uw gegevens zijn afkomstig van IQVIA. Voor meer informatie of indien u er geen prijs op stelt in de toekomst mailingen van het Retina Symposium te ontvangen, kunt u contact opnemen met IQVIA, Postbus 23595, 1100 EB Amsterdam Zuidoost, afdeling Data Maintenance, via nl.onekey@iqvia.com of via telefoonnummer 035 69 55 355. Het IQVIA privacybeleid is te raadplegen via <https://www.iqvia.com/nl-nl/locations/netherlands>.

2019 RETINA Symposium

Personalized eye care

UITNODIGING

zaterdag 19 januari 2019



UITNODIGING

Na zes eerdere symposia vindt op zaterdag 19 januari 2019 alweer voor de zevende keer het nationale Retina Symposium plaats, opnieuw in het EYE-filmmuseum in Amsterdam. Het thema van het Retina Symposium dit jaar is: Personalized eye care.

De toename van diagnostische en therapeutische mogelijkheden leidt tot nieuwe en betere inzichten, waarbij ook steeds nieuwe vragen ontstaan. Meer en meer rijst hierbij de vraag naar 'personalized care'. De combinatie van personalized health care en persoonsgerichte zorg maakt het mogelijk om voor elke patiënt efficiënte zorg op maat te bieden. Prof. dr. Alain van Gool, hoogleraar Personalized Healthcare in het Radboudumc, Nijmegen, vertelt ons meer over de toekomst van de persoonsgerichte zorg. Prof. Andrew Webster bespreekt de recente ontwikkelingen rondom genetische testen en behandelmogelijkheden, waaronder de genterapie, van erfelijke retina-aandoeningen. Prof. Andrew Webster is hoogleraar moleculaire oogheelkunde en verbonden aan het Moorfields Eye Hospital in Londen.

De dag eindigt met een voordracht van dr. Charles Wykoff. Hij geeft met de beschikbare data een overzicht van het optimaliseren van de resultaten bij de behandeling van natte LMD met anti-VEGF's. Hij heeft recent hierover gepubliceerd. Dr. Wykoff is werkzaam in het Houston Methodist Hospital in Houston, Texas, VS, waar hij onder andere de internationale onderzoeksafdeling voor vitreoretinale aandoeningen leidt.

Gedurende de dag passeren vele andere nieuwe en inspirerende ontwikkelingen de revue, zoals de discussie over wel of niet laseren bij diabetische retinopathie. Ook het gebruik van intraoculaire lenzen, waaronder de nieuwe Scharioth lens bij patiënten met maculadegeneratie en neuroretinale degeneratie in relatie tot systeemaandoeningen en choro dale neovascularisatie bij zeldzame retina aandoeningen komen aan de orde.

Al met al voldoende gespreksstof om in de afsluitende forumdiscussie met de sprekers van gedachten te wisselen. Met behulp van de nieuwste technologie heeft u de gelegenheid om op elk moment vragen te stellen.

We nodigen u van harte uit voor dit veelbelovende en vertrouwde Retina symposium en hopen u op zaterdag 19 januari 2019 in Amsterdam te mogen begroeten.

Namens de programmacommissie,



Prof. dr. Caroline Klaver
Erasmus MC, Rotterdam &
Radboudumc, Nijmegen
(voorzitter)



Prof. dr. Carel Hoyng
Radboudumc, Nijmegen



Dr. Janneke van Lith-Verhoeven
Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis,
Tilburg

Personalized eye care

Programmacommissie

- Prof. dr. Caroline Klaver, Erasmus MC, Rotterdam/Radboudumc, Nijmegen (voorzitter)
- Dr. Janneke van Lith-Verhoeven, Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis, Tilburg
- Prof. dr. Carel Hoyng, Radboudumc, Nijmegen

Bevestigde sprekers

- Prof. dr. Camiel Boon, Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden
- Prof. dr. Alain van Gool, Radboudumc, Nijmegen
- Dr. Manon van Hecke, Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis, Tilburg
- Prof. dr. Carel Hoyng, Radboudumc, Nijmegen
- Dr. Frank Kerkhoff, Máxima Medisch Centrum, Veldhoven
- Dr. Frank Verbraak, Amsterdam UMC Locatie VUMc, Amsterdam
- Prof. Andrew Webster, Moorfields Eye Hospital, London, United Kingdom
- Dr. Charles Wykoff, Houston Methodist Hospital, Houston, USA

Programma

Het wetenschappelijk programma is van 10.00 - 15.05 uur met een lunchpauze van een uur. U bent vanaf 09.30 uur welkom op de symposiumlocatie voor registratie en ontvangst met koffie/thee.

Aan het eind van iedere lezing is voldoende tijd voor vragen vanuit de zaal en discussie met sprekers.

PROGRAMMA

zaterdag 19 januari 2019

Personalized eye care

Dagvoorzitter : Prof. dr. Caroline Klaver, Erasmus MC,
Rotterdam/Radboudumc Nijmegen

Moderator : Dr. Janneke van Lith-Verhoeven, Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis, Tilburg

10.00 **Opening en introductie**

10.10 **Neuroretinale degeneratie in relatie tot systeemaandoeningen**

Spreker: dr. Frank Verbraak, Amsterdam UMC locatie AMC, Amsterdam

10.35 **IOL innovaties: pros en cons voor het achtersegment**

Spreker: dr. Frank Kerkhoff, Máxima Medisch Centrum, Veldhoven

11.00 **Developments in Genetics and genetic therapy in retinal dystrophies**

Spreker: prof. Dr. Andrew Webster, Moorfields Eye Hospital, London, United Kingdom

11.35 **Toekomst van persoonsgerichte zorg**

Spreker: prof. dr. Alain van Gool, Radboudumc, Nijmegen

12.00 **Lunch**

13.00 **Laserbehandeling bij DRP: do or don't**

Spreker: dr. Manon van Hecke, Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis, Tilburg

13.25 **CNV bij zeldzame retinale aandoeningen**

Spreker: prof. dr. Camiel Boon, Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden

13.50 **Optimizing outcomes in the management of neovascular AMD**

Spreker: dr. Charles Wykoff, Houston Methodist Hospital, Houston, USA

14.25 **Interactieve Forumdiscussie met het publiek aan de hand van casuïstiek**

Deelnemers: prof. dr. Boon, dr. van Hecke, dr. Kerkhoff, dr. Verbraak, prof. Webster en dr. Wykoff

Moderator: prof. dr. Carel Hoyng, Radboudumc Nijmegen

15.00 **Afsluiting door dagvoorzitter**

