

Accreditatie

Accreditatie voor dit symposium wordt aangevraagd bij het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG) en de Nederlandse Associatie van Physician Assistants (NAPA).

Doelgroep

Dit symposium staat open voor oogartsen, oogartsen in opleiding en physician assistants die in Nederland geregistreerd zijn (BIG-nummer). De voertaal is Nederlands; de lezing van de buitenlandse spreker zal in het Engels gegeven worden zonder simultaanvertaling.

Registratie

De registratie voor het symposium wordt verzorgd door Congress by design. Vooraf aanmelden is noodzakelijk. Vanwege het COVID-19 virus zal het symposium dit jaar online plaatsvinden. 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 35 euro, inclusief btw, die u tijdens de online registratie of direct daarna dient te voldoen om definitief als deelnemer geregistreerd te worden. Alleen oogartsen, oogartsen in opleiding en physician assistants kunnen zich registreren en dienen bij de registratie hun BIG-nummer op te geven. U zult tijdig voor het symposium een link ontvangen waarmee u de livestream kunt volgen.

Educational grant

Deze bijeenkomst wordt mogelijk gemaakt door Bayer.

Kunt u deelnemen aan deze bijeenkomst?

De totale gastvrijheidskosten voor deze bijeenkomst bedragen € 0.00 (€ 0.00 maaltijdkosten en € 0.00 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 en 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.

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 privacy beleid is te raadplegen via <https://www.iqvia.com/nl-nl/locations/netherlands>.

Symposiumsecretariaat

Congress by design

Postbus 77

3480 DB Harmelen

Tel: 088 0898101

E-mail: retina@congressbydesign.com

www.congressbydesign.com/retina

2021 RETINA Symposium

How to improve treatment
in retinal disease

UITNODIGING

zaterdag 16 januari 2021 **ONLINE**

LIVE vanuit



UITNODIGING

Op zaterdag 16 januari 2021 staat het jaarlijkse Retina Symposium op de kalender. Deze nascholingsbijeenkomst wordt dit jaar al weer voor de 9^e keer georganiseerd. Vanwege de maatregelen rondom COVID-19 is het symposium alleen via een livestream, gepresenteerd vanuit het EYE Filmmuseum in Amsterdam, te volgen. Dit online symposium wordt als vanouds voorgezeten door prof. dr. Caroline Klaver en dr. Janneke van Lith-Verhoeven.

We starten de dag met een voordracht van prof. dr. Maarten Postma, hoogleraar Global Health Economics aan het Universitair Medisch Centrum Groningen, over de ins en outs van de berekening van kosteneffectiviteit voor geneesmiddelen. Maar ook in het programma kunnen we er niet omheen: de COVID-19 pandemie. Helaas heeft het virus het afgelopen jaar ook de dagelijkse praktijk van oogartsen op meerdere fronten beïnvloed. Arts-microbioloog prof. dr. Margreet Vos uit het Erasmus MC spreekt vanuit haar expertise en haar deelname aan het Outbreak Management Team (OMT), onder meer over maatregelen die verspreiding van het virus kunnen helpen voorkomen, waarna haar Rotterdamse collega prof. dr. Hans Vingerling u meeneemt in de gevolgen van de pandemie voor patiënten met retinale aandoeningen, bijvoorbeeld voor het geven van intravitreale injecties. Hierna is er ruimte voor inbreng omtrent uw eigen ervaringen in een door prof. dr. Carel Hoyng geleide discussie.

Onze internationale gast dit jaar is klinisch wetenschapper prof. dr. Robert Finger uit de Universiteitskliniek te Bonn, Duitsland. Zijn onderzoeksgroep houdt zich bezig met het in kaart brengen van risicofactoren voor het ontstaan en de progressie van retinale aandoeningen en het ontwikkelen van bruikbare nieuwe uitkomstmaten met behulp van epidemiologische en klinische onderzoeksmethoden. In zijn bijdrage brengt hij u op de hoogte van de laatste stand van zaken. De discussie over de betekenis van sub- of intraretinaal vocht in de loop van de behandeling van leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD) is nog lang niet beslecht en dr. Thomas Theelen geeft u een overzicht van de huidige kennis. Prof. dr. Camiel Boon geeft in zijn lezing dit jaar een schets van de evolutie in de zorg voor patiënten met erfelijke retinale dystrofieën. Onze afsluitende interactieve FORUM-discussie zal dit keer bestaan uit 'mystery cases', ingeleid en gemodereerd door dr. Mary van Schooneveld uit het Amsterdam UMC.

We nodigen u ook dit jaar van harte uit voor dit 'net iets anders dan anders' symposium en hopen u op zaterdag 16 januari 2021 online te mogen begroeten.

De programmacommissie,



Prof. dr. Caroline Klaver,
Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam/
Radboudumc, Nijmegen (voorzitter)



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



Prof. dr. Carel Hoyng,
Radboudumc, Nijmegen

How to improve treatment
in retinal disease

Programmacommissie

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

Bevestigde sprekers

- Prof. dr. Camiel Boon, Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden/
Amsterdam UMC, Amsterdam
- Prof. dr. Robert Finger, Universiteitskliniek Bonn, Duitsland
- Prof. dr. Maarten Postma, Universitair Medisch Centrum Groningen, Groningen
- Dr. Mary van Schooneveld, Amsterdam UMC, Amsterdam
- Dr. Thomas Theelen, Radboudumc, Nijmegen
- Prof. dr. Hans Vingerling, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
- Prof. dr. Greet Vos, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam

Programma

Het wetenschappelijk programma is van 10.00 - 15.00 uur. Aan het eind van iedere lezing is voldoende tijd voor online vragen en discussie met sprekers.

PROGRAMMA

ONLINE

zaterdag 16 januari 2021

How to improve treatment
in retinal disease

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 **Zicht op kosten-effectiviteit van geneesmiddelen in de oogheelkunde: methoden en cases**
Spreker: prof. dr. Maarten Postma, Universitair Medisch Centrum Groningen, Groningen
- 10.40 **Infectiepreventie in de polikliniek kamer**
Spreker: prof. dr. Greet Vos, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
- 11.10 **COVID-19, effect op oogheelkundige zorg**
Spreker: prof. dr. Hans Vingerling, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
- 11.40 **Forumdiscussie: COVID-19**
Moderator: prof. dr. Carel Hoyng, Radboudumc, Nijmegen
- 12.05 **Pauze**
- 13.00 **How do we implement future trials in early AMD stages? Recent developments in novel outcome measures**
Spreker: prof. dr. Robert Finger, Universiteitskliniek Bonn, Duitsland
- 13.30 **Een natte macula, maar lekt het wel?**
Spreker: dr. Thomas Theelen, Radboudumc, Nijmegen
- 14.00 **Erfelijke retinale dystrofieën: verleden, heden en toekomst**
Spreker: prof. dr. Camiel Boon, Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden/Amsterdam UMC, Amsterdam
- 14.30 **Forumdiscussie: Mystery cases**
Moderator: dr. Mary van Schooneveld, Amsterdam UMC, Amsterdam
- 14.55 **Afsluiting door dagvoorzitter**

