

Het symposium

Graag nodigen we u, namens José Martinez (OZR) en Suzanne Yzer (Radboud umc), uit voor het 1st 'Rotterdam Macula Symposium'. We zijn verheugd dat het symposium doorgang kan vinden, nadat we het tot 2 keer toe hebben moeten annuleren vanwege de COVID pandemie.

U kunt uitkijken naar een update op het gebied van Medische Retina waarbij de focus vooral op maculaire problemen gericht zal zijn. Tevens is er speciale aandacht voor beeldvorming en wordt u op de hoogte gebracht van de nieuwste ontwikkelingen. Voor deze dag hebben we "top-notch" internationale en nationale sprekers bereid gevonden om te spreken.

Het symposium vindt plaats in Hal 4 aan de Maas in Rotterdam. De locatie is uitstekend met openbaar vervoer te bereiken, maar biedt ook voldoende parkeergelegenheid. Uiteraard wordt een goede lunch geserveerd en wordt het programma afgesloten met een aangeklede borrel.

Accreditatie is reeds toegekend en de dag wordt gehonoreerd met 4 punten. De bijdrage voor het bijwonen van het symposium bedraagt € 50,- (exl. BTW) voor AIOS'en en € 100,- (exl. BTW) voor oogartsen.

Inschrijven is mogelijk via: <https://www.oogziekenhuis.nl/maculasymposium>.

Wij danken Novartis en andere sponsors voor het mogelijk maken van het symposium. We hopen u op 4 juni 2022 te mogen verwelkomen.

Hoofdsponsor:



Overige sponsors:



Programma

09.15 uur Ontvangst en registratie

- 10.00 uur Opening door José Martinez
- 10.05 uur Central serous chorioretinopathy: novel insights into pathogenesis and treatment – Camiel Boon
- 10.25 uur What can be learned about AMD outside the eye? – Caroline Klaver
- 10.45 uur Long-term follow-up of a high myopic European cohort: lessons learned for clinical practice – Suzanne Yzer

11.05 uur Koffiepauze

- 11.30 uur How Understanding the Histologic Basis of Retinal Imaging Findings in AMD Can Improve Current and Future Patient Outcomes - Bailey Freund
- 11.55 uur Pathways of Fluid Leakage in Neovascular and NonNeovascular AMD - David Sarraf

12.30 uur Lunchpauze

- 13.20 uur First data on safety and efficacy of gene therapy with voretigene neparvovec in patients with RPE65-associated inherited retinal degenerations in the Netherlands – Ingeborgh van den Born
- 13.40 uur Treating DME: the past, the present and the future – Werner Dirven
- 14.05 uur Perifoveal exudative vascular anomalous complex - Jennifer Verhoekx

14.30 uur Theepauze

- 14.55 uur New Imaging Findings from HighRes OCT - Bailey Freund
- 15.20 uur Advanced Retinal Imaging: When and Why and Which One? - David Sarraf

15.45 uur Wrap up José Martinez

16.00 uur Drinks