

VRS-voorjaarssymposium 2025

Albinisme in the spotlight
en
een bredere belichting over schittering en scherpte

Datum: dinsdag 15 april 2025

Tijd: 19:30 - 21:20 uur

Plaats: Hybride, zowel live bij Bartiméus Zeist als online.

Kosten:

Inschrijven tot uiterlijk 12-04-2025 via onze website,

<https://vvrbs.nl/symposia/>

Deelname leden is gratis; € 15,00 voor niet-leden.

Lidmaatschap voor minimaal een jaar (01 januari t/m 31 december) is € 17,50. Lid worden kan via deze link <https://vvrbs.nl/lid-worden/>

Accreditatie is aangevraagd voor oogartsen, optometristen, orthoptisten, ergotherapeuten en klinisch fysici.

Programma:

19:00 – 19.30 Inloop zowel live als online

19.30 – 19.35 Welkom

19.35 – 20.05 **Albinisme wat zien ze?**

Dr. Charlotte Kruijt, aios Oogheelkunde Leids
Universitair Medisch Centrum & Bartiméus
Diagnostisch Centrum

Bij albinisme is sprake van een tekort aan pigment in huid, haar en/of ogen en daarnaast verschillende oogheekundige afwijkingen (verminderde visus, fotofobie, nystagmus, irisdiafanie, fundushypopigmentatie, foveahypoplasie en misrouting), die zeer variabel aanwezig zijn. Dit maakt de diagnose en prognose soms lastig.

Afwijkingen die bepalend zijn voor de verminderde visus zijn pendelnystagmus en een ernstigere foveahypoplasie. De hoeveelheid pigment blijkt niet bepalend te zijn voor een

normale ontwikkeling van het visuele systeem. Wél kan dit meer fotofobie tot gevolg hebben.

20.05 – 20.35 **In het volle licht; de onzichtbare worsteling van foto-aversie**

Dr. Jan Koopman, klinisch fysicus Koninklijke Visio

Lichthinder is een veelvoorkomend probleem dat de kwaliteit van leven aanzienlijk kan beïnvloeden, vooral bij mensen met albinisme. Deze presentatie verkent de oorzaken van lichthinder. Fotofobie, een abnormale gevoeligheid voor licht, is een belangrijke uiting van lichthinder en komt voor bij diverse aandoeningen, waaronder albinisme.

20.35 – 20.45 Pauze

20.45 – 21.15 **Rustig zicht: de rol van contactlenzen belicht**

Marianne Lindenberg, optometrist Oculenti

Contactlenzen kunnen een waardevol hulpmiddel zijn bij visueel ongemak door lichthinder of nystagmus. Verschillende type contactlenzen bieden verlichting voor verschillende problemen. In deze lezing worden de beschikbare opties en hun toepassingen besproken.

21.15 – 21.20 Afsluiting met aansluitend een netwerkborrel