**Programma voorjaarssymposium NVvO 3 april 2023**

13.30 uur **Lezen kan altijd! Passend lezen**

 *Sylvia Krijnen, Relatiemanager Bibliotheekservice Passend lezen*

Veel mensen nemen er de tijd voor. Voor een goed boek of hun favoriete tijdschrift. Maar wat als lezen niet vanzelfsprekend is omdat de ogen achteruitgaan? En wat als je (leren) lezen überhaupt al niet leuk vindt, omdat je er moeite hebt door bijvoorbeeld dyslexie of een visuele beperking?

Bij Passend Lezen zeggen we: Lezen kan altijd! Passend Lezen is dé bibliotheek voor mensen met een leesbeperking. Hier heeft iedereen die niet (meer) op de gebruikelijke manier kan lezen onbeperkt toegang tot de grootste collectie boeken, kranten en tijdschriften in een leesvorm naar keuze. In een half uurtje vertelt Sylvia je meer over het hoe, wie, wat en waar van deze bibliotheekservice.

14:15 uur **Oog voor genetica in de orthoptie praktijk**

*Virginie Verhoeven, klinisch geneticus/universitair docent/onderzoeker – afdeling klinische genetica en oogheelkunde, Erasmus MC*

Virginie ziet in haar dagelijks werk patiënten met erfelijke oogaandoeningen (erfelijke netvliesaandoeningen, aangeboren oogafwijkingen, hoge myopie). In deze presentatie geeft zij een introductie van haar werk als klinisch geneticus. Zij zal jullie meenemen in de ziektebeelden die zij ziet en in hoeverre je daar oog voor kunt hebben in de orthoptie praktijk. Ze zal met name in gaan op de onderwerpen retinale dystrofieen en (hoge) myopie. Tot slot zal zij bespreken wanneer verwijzing naar een klinisch geneticus zinvol kan zijn.

15.00 uur **Pauze**

15:30 uur **COVID-19 en oogheelkundige klachten: een overview vanuit het Erasmus MC**

*Dr. A.M. Arends-Tjiam, PhD, MD, Oogarts Kinderoogheelkunde & Scheelzien. Erasmus MC Rotterdam*

COVID-19 is sinds 3 jaar onder ons. Sindsdien hebben wij diverse patiënten gezien waarbij hun klachten gerelateerd lijken te zijn aan COVID-19 of de vaccinatie voor COVID-19. Uit literatuur zijn case reports beschreven dat COVID-19 op vrijwel elk vlak van het oog zich kan openbaren. Een oogheelkundige aandoening dat gerelateerd lijkt te zijn aan een COVID-19 infectie of vaccinatie blijft een diagnosis per exclusionem.

16.15 uur **Vragen en sluiting**

16.30 uur **Einde programma**