

INVITATION

Synoptik-Fondens Årseminar
søndag d. 3. november 2019

TEMA: ØJENGENETIK, GENTERAPI OG OPTISKE LØSNINGER TIL BEDRE SYN

Arvelige øjensygdomme medfører ofte et markant synshandicap fra tidligt i livet. En lang række spændende genterapier er under udvikling, så måske er der håb for denne gruppe patienter.

Men hvad kan og må man inden for øjenfaget? Hvad er de etiske aspekter ved genterapi? Er der overhovedet råd til de nye behandlinger? Og hvilke optiske løsninger kan tages i anvendelse for disse patienter?

Det er blot nogle af de store spørgsmål, som dagens mange indlæg vil forsøge at give svar på.

TID & STED

Søndag d. 3. november 2019 kl. 9.00–15.30
Mogens Dahl Koncertsal, Snorresgade 22,
2300 Kbh. S

ALLE ER VELKOMMEN!

Årseminaret henvender sig til alle, der arbejder med syn og øjne inden for det brede øjenfaglige felt – det kan være som optometrist, øjenlæge, øjensygeplejerske eller som studerende, forsker el.lign.

TILMELDINGSFRIST: 22. OKTOBER

Send en mail med navn og arbejds-/uddannelsessted til Synoptik-Fondens sekretær: bra@kromannreumert.com.

Tilmelding er nødvendig pga. et begrænset antal pladser.

Synoptik Fonden

Synoptik-Fonden støtter forskning, uddannelse og innovationsprojekter inden for det brede syns- og øjenfaglige felt med det formål at hjælpe viden på vej – også at denne viden bliver delt og anvendt til at skabe positive forandringer til gavn for borgere og samfund.

9.00 Indskrivning og morgenkaffe

9.30 **Velkomst v/ Jørgen Kjergaard Madsen**
Bestyrelsesformand i Synoptik-Fonden
Kort introduktion til dagens program
Professor, dr.med. Steffen Heegaard

PLENUM

9.45 **Hvad er genetik, og hvordan kan det bruges i behandling**
Eva Hoffmann, professor på SUND, Center for Chromosome Stability, KU

10.30 **Etiske aspekter ved genterapi**
Gorm Greisen, professor og tidl. formand for Etisk Råd

11.00 **Hvordan prioriterer vi i Danmark, når dyre behandlinger bliver tilgængelige?**
Steen Werner Hansen, dr.med., vicedir. Herlev/Gentofte Hospital, formand for Medicinrådet

11.30 **Advanced gene therapies for ocular disease**
Robert MacLaren, professor i Oftalmologi, Oxford Universitet
- Nuffield Institut for klinisk neurosciences

12.15 **Frokost**

SPOR 1

13.00 **Details on the different clinical studies performed**
Robert MacLaren, professor i Oftalmologi, Oxford Universitet
- Nuffield Institut for klinisk Neurosciences

13.30 **Våd AMD og behandling med genterapi - en dyremodel.**
Thomas Corydon, professor MSO, Ph.d., Institut for Biomedicin

SPOR 2

13.00 **Visuel rehabilitering med kontaktlinser til patienter med hornhindesygdomme**
Nicolaj Aagaard, Msc. Optom. Øjenafdelingen AUH, Head of Professional Services, Vision Care

13.45 **Opdatering på keratoconus og andre 'genetiske' hornhindesygdomme**
Jesper Hjortdal, klinisk professor, Øjenafd. AUH

PLENUM

Prisoverrækkelse

14.20 **Synoptik-Fondens Scholarships 2019 v/ Jørgen Kjergaard Madsen**
Modtagere: Ditte Madsen og Signe Christensen fra KEA
– og Ariana Ghafouri og Annemarie Pedersen fra EA Dania

14.30 **Synoptik-Fondens Talentpris 2019 v/ Steffen Heegaard**
Modtager: Line Kessel, overlæge, Ph.d., Rigshospitalet-Glostrup

14.35 **Behandling af arvelige nethindesygdomme – vildskud fra forskningens overdrev eller reelle behandlingsmuligheder for patienten?**
Line Kessel, overlæge, Ph.d., Rigshospitalet-Glostrup

15.00 **Afrunding på dagen med vin og chokolade**