

Synoptik-Fonden er en erhvervsdrivende fond med et erhvervmæssigt og et almentnyttigt formål indenfor det brede syns- og øjenfaglige felt.

Fonden yder økonomisk støtte til uddannelse og forskning indenfor optik, optometri, oftalmologi og bredere fagområder, hvor syn og øjne indgår. Derudover støtter fonden den fortsatte udvikling af Synoptik A/S gennem fondens medejerskab.

#### **Alle er velkommen!**

Årsseminaret 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:**

**Søndag d. 27. oktober 2024**

Tilmelding på:

<https://synoptik-fonden.dk/aarsseminar-2024/>

**Tilmelding er nødvendig pga.  
et begrænset antal pladser.**

SYNOPTIK-FONDENS  
2024  
ÅRSSEMINAR

ONSDAG D. 6. NOVEMBER  
KL. 17.00-21.00

#### **Synoptik-Fondens sekretariat**

Gothersgade 11 / 1123 København K

26 82 48 12 / [sidsel@synoptik-fonden.dk](mailto:sidsel@synoptik-fonden.dk)

design:refleks

STED Mogens Dahl Koncertsal  
Snorresgade 22  
2300 København S

**Synoptik  
Fonden**

Synoptik-Fondens årsseminar sætter fokus på, hvordan systemiske sygdomme, som diabetes, Alzheimers og autoimmune sygdomme også kan påvirke synet.

Mange forandringer er harmløse, men kan ikke desto mindre være svære forhindringer for en normal hverdag, hvis de ikke afhjælpes.

Disse spørgsmål og mange flere vil blive belyst og drøftet på Synoptik-Fondens Årsseminar.

---

## 16.30 Indskrivning og kaffe

### 17.00 Velkommen

v. Jørgen Kjergaard Madsen, Bestyrelsesformand i Synoptik-Fonden

### Introduktion til dagens program

v. Steffen Heegaard, medlem af Synoptik-Fondens bestyrelse

### 17.10 Thyroideasygdomme og synet

v. Toke Bek, professor og overlæge, Aarhus Universitetshospital

### 17.40 Anvendelse af OCT ved systemiske sygdomme

v. Signe Krejberg Jeppesen, Optometrist, ph.d., adjunkt, Aarhus Universitetshospital

### 18.10 Nethindeforandringer og OCT ved Neurologiske sygdomme

v. overlæge Steffen Hamann, Rigshospitalet Glostrup.

### 18.40 Pause

### 19.00 Diabetes og nye behandlingsmuligheder

v. Kurt Højlund, professor og forskningsleder på Steno Diabetes Center, Region Syd

### 19.30 Uddelingen af Synoptik-Fondens pris

til prismodtager Jakob Grauslund. Prisen motiveres af Jørgen Kjergaard Madsen, Bestyrelsesformand i Synoptik-Fonden

### 19.40 Diabetes og synet

v. Jakob Grauslund, professor, overlæge, dr.med., Odense Universitetshospital

### 20.10 Tak for i dag – afrunding samt vin og tapas

