

Hæderslegat til **Per Nellemann Bang** Redaktør af oftalmolog 2006-2016



Per Nellemann Bang

Synoptik-Fondens Årsseminar
søndag 5. november 2017

Synoptik-Fonden har siden 1996 uddelt sit hæderslegat på 100.000 kr. som en anerkendelse af et særligt projekt eller en fagperson's ekstraordinære indsats på det øjenfaglige område. Fondens Bedømmelsesudvalg har i år valgt at tildele legatet til øjenlæge Per Nellemann Bang for hans mangeårige, gode formidling af oftalmologiske informationer som redaktør af *Oftalmolog* – og ikke mindst hans levende artikler og bog om lysets, synets og farvernes komplekse verden. Overrækkelsen markeres ved en række faglige og farverige oplæg fra oftalmologen, biologen, hjerneforskeren og kunstneren under temaet:

Farvesyn – synets farver.

Farvesans – sans for farver

PROGRAM:

- 09:00 **Indskrivning – morgenkaffe, the og let morgenmad**
- 09:30 **Velkomst og introduktion til dagen**
Formanden for Synoptik-Fondens bestyrelse, advokat Jørgen Kjergaard Madsen
- 09:40 **Do animals or humans see the most colourful world?**
Professor, Ph.D. Almut Kelber, Lund Universitet
- 10:10 **Farvesynet, farveblindhed og tests på mennesker**
Overlæge, dr.med. Carsten Anker Edmund
- 10:40 **Hjernens brug af de farveinformationer, den får**
Dr.med. Peter Lund Madsen
- 11:20 **At male som man ser**
Troels Trier, multikunstner og farveblind maler
- 12:00 **Frokost**
- 13:00 **Motivation for tildelingen af årets Hæderslegat til Per Nellemann**
Professor, dr.med., dr.h.c. Jan Ulrik Prause
- 13:10 **Farveblinde kunstmalerere. Et problem**
Øjenlæge Per Nellemann Bang
- 14:10 **Afrunding** på dagen med en let forfriskning

Tid & sted:

Søndag 5. november 2017
kl. 9.30-15.00
Mogens Dahl Koncertsal,
Snorresgade 22,
2300 København S

NB! Gratis parkering i gaderne omkring koncertsalen, men visse steder kan der være tidsbegrænsning.

Tilmeldingsfrist: 20. oktober

Send en mail med navn, adresse og arbejdssted til fondens sekretær:
pnl@kromannreumert.com.

NB! Deltagerantallet er begrænset, og Årsseminaret er fortrinsvis for optometriste og øjenlæger.