



Rigshospitalet



Kennedycentret



METTE WARBURGS ÆRESFORELÆSNING 2016

The Mette Warburg Honorary Lecture

**Københavns Universitets Sundhedsvidenskabelige Fakultet i samarbejde med
Kennedy Centret og Rigshospitalets Øjenklinik**

Tirsdag den 6. december 2016, kl. 16:30-18:30, Kennedy Centret, Gl. Landevej 7, 2600 Glostrup

- 16:30 **Dørene åbnes**
- 16:50 **Velkomst** v/ Karen Brøndum-Nielsen
- 16:55 **Introduktion af professor Geoffrey Arden** v/ Kristian Klemp
- 17:00 **Retinal function, from retinitis pigmentosa to diabetic retinopathy**
Professor Geoffrey Arden, London
- 17:30 **Introduktion af professor Sten Andréasson** v/ Michael Larsen
- 17:35 **Cone-rod dysfunction: spectrum of genotypes and phenotypes**
Professor Sten Andréasson, Lund
- 18:00 Reception med buffet

Dette års Mette Warburg-forelæsning deles af to øjenforskere, som begge har leveret væsentlige bidrag til studiet af nethindens elektrofysiologi, dvs. de elektriske potentialeændringer, som kan registreres mellem forskellige dele af legemsoverfladen under selve synsprocessen. Professor Sten Andréasson fra Øjenklinikken i Lund er arvtager til en stærk svensk tradition indenfor okulær elektrofysiologi. Professor emeritus Geoffrey Arden fra City University i London bidrager med væsentlige tekniske og metodologiske nyskabelser. Mødet foregår hovedsagelig på engelsk.

Professor Sten Andreasson will lecture on the use of ocular electrophysiology in the diagnosis of degenerations of the daylight and reading vision receptors. Professor Geoffrey Arden will describe his studies of the interaction between retinal degeneration and diabetes.

Tilmelding udbedes, af hensynet til traktementet, på tlf. +45 3863 4446 eller jewehe01@regionh.dk.
Pre-registration is appreciated, for logistical purposes, at +45 3863 4446 or jewehe01@regionh.dk.

**Arrangementet, som støttes af en donation fra Dansk Blindesamfund, finder sted på
Kennedy Centret, Gl. Landevej 7, 2600 Glostrup**

