



Rigshospitalet



Kennedycentret



METTE WARBURGS ÆRESFORELÆSNING

The Mette Warburg Honorary Lecture

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

Torsdag den 29. okt. 2015, Kennedy Centret, Gl. Landevej 7, 2600 Glostrup

- 16:30 **Ankomst**
- 16:50 **Velkomst** v/ Professor Karen Brøndum-Nielsen
- 16:55 **Introduktion af Christine Nelson** v/ Professor Michael Larsen
- 17:00 **From Clinical Management of Microphthalmia-Anophthalmic to New Insights in
Molecular Genetics** v/ Professor Christine Nelson, Kellogg Eye Center,
University of Michigan Hospital and Health Systems
- 17:45 **Diskussion**
- 18:00 Reception med let buffet

Temaet for dette års Mette Warburg forelæsning er medfødte misdannelser af øjet indenfor det genetisk beslægtede område anoftalmi-mikroftalmi-kolobom-orbitacyste. Christine Nelsons kirurgiske indsats for at give børn med misdannelser af øjne og ansigt et normalt udseende har ført til identifikation af en hidtil ukendt arvegang og en ny molekylær mekanisme for sygdomstransmission fra moder til foster (Cell 2015;161:634-46).

Professor Christine Nelson will lecture on the phenotypes, molecular etiology and surgical correction of congenital malformations of the eye and orbit, including the work that led to the discovery of a new mechanism of hereditary disease transmission (Cell 2015;161:634-46).

Tilmelding er ønskelig senest den 20. oktober, af hensynet til traktementet, på tlf. +45 3863 4446 eller jeannette.westergaard.heintze@regionh.dk. *Pre-registration is appreciated, for logistical purposes; see contact information above.*

Christine Nelson er desuden gæstekliniker ved Grand Rounds i orbita- og eksternasygdomme fredag den 30. oktober kl. 13:30-15:00 i Blå Stue (ved siden af Auditorium B) på Rigshospitalet-Glostrup.

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



FACULTY OF HEALTH SCIENCES
UNIVERSITY OF COPENHAGEN