

PROGRAM - Mandag den 19. November 2007

NEUROGENETIK

Cargos and genes: insights into intracellular transport from inherited human disease.

- Kl. 10.00 - 12.30 ***Frontotemporal dementia linked to chromosome 3 (FTD3)***
Chairman:
Overlæge, Ph.d. *Jørgen E. Nielsen*, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet.
- Kl. 10.00 - 10.45 **Neurogenetik, hvad kan vi og hvor er vi på vej hen?**
Professor, dr. med. *Niels Tommerup*, ICMM, Wilhelm Johannsen Centret, Panum Institutttet.
- Kl. 10.50 - 11.35 **Historie, klinik og MRI i den danske familie med FTD3.**
Overlæge, Ph.d. *Peter Johannsen*, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet.
- Kl. 11.40 - 12.30 **Genetics of FTD3**
Dphil, *Adrian Isaacs*, MRC Prion Unit, University College London, Institute of Neurology, Queen Square, London, UK
- Kl. 12.30 - 13.30 ***Frokost/Lunch***
- Kl. 13.30 - 15.15 ***Generalforsamling/General assembly***
- Kl. 15.15 - 15.30 ***Kaffepause (Coffee break)***
- Kl. 15.30 - 17.40 ***Hereditary spastic paraplegia (HSP)***
Chairman:
Overlæge, Ph.d. *Jørgen E. Nielsen*, Neurologisk Klinik, Rigshospitalet.
- Kl. 15.30 - 16.15 **Clinic and genetics of HSP**
Dr. *Rebecca Schüle*, Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum, Tübingen, Germany.
- Kl. 16.20 - 17.00 **Defective mitochondrial chaperonin Hsp60 as the cause of HSP (SPG13)**
Ph.d. *Jane H. Christensen*, Research Unit for Molecular Medicine, Aarhus University Hospital, Skejby.
- Kl. 17.05 - 17.30 **HSP, ESCRT- komplekset og VPS4B**
Cand. med. *Kirsten Svenstrup*, ICMM, Panum Institutttet & Neurologisk Klinik, Rigshospitalet.
- Kl. 17.30 – 18.00 **Afrunding**