

Forskningens Dag 2011

Gentofte Hospital

Tirsdag 22. november 2011 kl. 12.00 – 16.30

i Store Auditorium og forhallen, Auditoriebygningen, opg. 28.

- Kl. 12.00 – 12.30 Posterpræsentationer/postervandring i forhallen. Hertil serveres sandwiches og vand. Tre anonyme dommere vil gå på postervandring. Alle poster er bemandede
- Kl. 12.30 – 12.40 Forskningens Dag på Gentofte åbnes af vicedirektør Lars Juhl Petersen og Forskningschef Jüri Rumessen
- Kl. 12.40– 13.30 **Kampen om sundheden** - Hvorledes kan humanistisk sundhedsforskning bidrage til udvikling af klinisk praksis og til udvikling og prioritering i sundhedsvæsenet i almindelighed?
Forskningsleder Uffe Juul Jensen, Afdeling for filosofi v/Center for Sundhed, Menneske og Kultur, Aarhus Universitet
- Kl. 13.30 – 14.10 4 mundtlige præsentationer à 10 minutters varighed
Chairman: Forskningschef Jüri Rumessen
- Astrid Plamboeck, afd. F: Gastrointestinal-mediated Glucose Disposal in Vagotomised Subjects
 - Cu Dinh Nguyen, afd. P: Long-term Outcomes and Prognostic Importance of Individual Risk-factors in Overweight Andobese Men and Women with Diabetes and Cardiovascular Disease: Data from a Large Clinical Trial (SCOUT)
 - Emily Cathrine Wenande, afd. K: Type I Hypersensitivity Reactions to Macrogols
 - Carsten Juhl, afd. C: Impact of Exercise Type and Dose on Pain in Knee Osteoarthritis: a Systematic Review and Meta-analysis
- Kl. 14.10 – 14.50 Posterpræsentationer med servering af kaffe og kage. Tre anonyme dommere vil gå på postervandring, så alle poster er bemandede
- Kl. 14.50 – 15.30 4 mundtlige præsentationer à 10 minutters varighed
Chairman: Forskningsleder Hanne Konradsen
- Gerda Linsted, afd. K: Transfusion-associated Anaphylaxis
 - Lene Dreyer, High Incidence of Potentially Virus-induced Malignancies in Systemic Lupus Erythematosus: A Danish Long-term Follow-up Study
 - David Peick Sonne, afd. F: Preserved Postprandial GLP-1 Responses in Cholecystectomized Subjects: No Evidence of a Physiological Role of Gallbladder Emptying and Postprandial GLP-1 Release
 - Michelle Schmiegelow, afd. P: Body Mass Index is Inversely Correlated to Risk of Definite Stent Thrombosis after Percutaneous Coronary Intervention Irrespective of Stent Type – a Register-based Study
- Kl. 15.30 – 16.20 **Kvalitative metoder i lægevidenskabelig forskning**
Lektor, dr.med., phd. Lone Schmidt, Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet

Votering og optælling af stemmer til konkurrence om bedste mundtlige præsentation og bedste poster

Kl. 16.20 – 16.30 Præmieoverrækkelser