



Amager og Hvidovre Hospitaler

REGION

FORSKNINGSDAG 2014

PROGRAM

Fredag d. 11. april 2014
kl. 8.15 – 15.00

Forsknings- og Undervisningsbygningen
Auditorium 1, Hvidovre Hospital

PROGRAM



- 8.15 - 8.30 VELKOMST**
v. Ove Andersen, forskningschef, Klinisk Forskningscenter, Hvidovre Hospital
- 8.30 - 9.00 Evidensbaseret introduktion af nyt biomateriel til klinisk brug; The stepwise introduction**
v. ph.d. - studerende, læge Nanna H. Sillesen og overlæge, lektor Anders Troelsen, Ortopædkirurgisk Afdeling samt Henrik Malchau, chair professor ved Harvard University og gæsteprofessor ved Hvidovre Hospital
- 9.00 - 9.15 PAUSE**
- 9.15 - 10.00 Lorenzenforelæsning**
v. professor Flemming Bendtsen, Gastroenheden
- 10.00 - 10.30 Different HPV tests, different HORIZONS**
v. molekylærbiolog Ditte Møller Ejegod og seniorforsker Jesper Bonde, Patologiafdelingen
- 10.30 - 11.00 PAUSE**
- 11.00 - 11.30 Mapping the sensitization to dopamine replacement therapy in Parkinson's disease**
v. ph.d. - studerende Damian Herz og professor Hartwig Siebner, Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed, MR-forskning
- 11.30 - 12.05 5 x 5 min. forskningspitch**
Se pitchere samt bedømmere på modsatte side
- 12.05 - 13.30 FROKOSTBUFFET OG POSTERWALKS**
- 13.30 - 14.00 Anti-Müllerian hormone level in women with tubal factor infertility**
v. læge Anna Grynnerup og overlæge Steen Sørensen, Klinisk Biokemisk Afdeling
- 14.00 - 14.30 Long-term mortality among adults with asthma - a 25-year follow-up of 1,075 outpatients with asthma**
v. ph.d. - studerende Zarqa Ali og professor Charlotte Suppli Ulrik, Medicinsk Afdeling, Lungemedicinsk sektion
- 14.30 - 15.00 PRÆMIEOVERRÆKKELSE OG AFRUNDING**
v. Torben Mogensen, vicedirektør, Hvidovre Hospital

5 X 5 MIN. FORSKNINGSPITCH

KL. 11.30 – 12.05

PITCHERE

- Kristoffer W. Barfod** Ortopædkirurgisk Afdeling: Dynamic non-operative treatment of acute Achilles tendon rupture
- Jannie Pedersen** Infektionsmedicinsk Afdeling og Klinisk Forskningscenter: Breadth of neutralization of human monoclonal antibodies against hepatitis C virus
- Marie Topp** Medicinsk Enhed: Psychometric properties of the COPD-specific Beliefs about Medicines Questionnaire (BMQ) in a Danish outpatient population: A Rasch-analysis
- Sara K. Damsted** Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed: Reduced verbal comprehension in children previously treated with glucocorticoids: A case-control study
- Kasper Vadstrup** Gastroenheden: An established ex vivo tissue culture technology with intestinal mucosa biopsies from Crohn's Disease patients responds to biological stimulation

BEDØMMERE

Anja Pinborg - Gynækologisk/Obstetrisk Afdeling
Hartwig Siebner - Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed
Elizabeth Rosted - Medicinsk Afdeling, Amager
Stine Mogensen - Klinisk Forskningscenter og GUF
Mette Willaume Christoffersen - Gastroenheden

HVAD SKER DER I PAUSERNE?

KL. 9.00, 10.30 OG 12.05

GUF

GUF er en forkortelse af 'Gruppen af Unge Forskere'. GUF er et netværk for yngre forskere på Amager og Hvidovre Hospitaler.

Formålet med GUF er:

- at skabe et netværk for unge forskere og dermed hjælpe med til at gøre det sjovt, inspirerende og udviklende at forske.
- at fremme kompetenceudviklingen hos yngre forskere ved at arrangere tværfaglige uddannelsesaktiviteter.
- at inspirere til samarbejde på tværs af afdelinger, specialer og fag.
- at få indflydelse på forskningens vilkår på Amager og Hvidovre Hospitaler.
- at synliggøre forskningen på Amager og Hvidovre Hospitaler.



ENHED FOR FORSKNING OG INNOVATION

Pure forskningsregistrering og hjemmeside.

Kom og hør om de mange muligheder for at præsentere din forskning i Pure.

På Purestanden kan du blandt andet blive klogere på:

- Din egen hjemmeside
- CV i Pure
- Overblik over forskningen
- Nyt om Pure
- Pure og Open Access

Purestanden finder du i lokale 1.



KU, FORSØGSDYRSENHEDEN

Forsøg med store dyr på Københavns Universitet – er det ikke besværligt?

Kom og hør om de mange muligheder, som eksisterer i Afdeling for Eksperimentel Medicin (AEM) for at arbejde med andre forsøgsdyr end mus og rotter.

Vi har rammer og ekspertise i at arbejde med store forsøgsdyr, så det er nemt at gå til for dig som forsker. Vi kan arbejde både i et kirurgisk set up på veludstyrede operationsstuer eller i længerevarende og ekstensive forsøg.

Kom og tal med en af AEM's kliniske dyrlæger om, hvordan vi kan hjælpe med at realisere din ide.



POSTER WALKS

Guide: Torben Mogensen
Emne: Bakterier i forskellige kliniske tilstande

12.30 - The correlation between endoscopic and histological inflammation in ulcerative colitis Klaus Theede, Gastroenheden

12.40 - Ciprofloxacin and Probiotic Escherichia coli Nissle add-on treatment in active Ulcerative Colitis; a double-blind randomized placebo controlled clinical trial Sofie Ingdam Halkjær, Gastroenheden

12.50 - Hemolysin in IBD associated E coli disrupts tight junctions Hengameh Mirsepasi, Gastroenheden

13.00 - Emergency High-risk Abdominal Surgery –Effect on mortality following a perioperative optimized protocol Line Toft Tengberg, Gastroenheden

13.10 - Investigation of vanA Enterococcus faecium isolates associated with hospital outbreak in Copenhagen using Whole Genome Sequencing, Multi-Locus Sequence Typing and Pulsed-Field Gel Electrophoresis Mette Pinholt, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

13.20 - Cross reactivity of the cobas, HC2 and APTIMA HPV assays with non-oncogenic HPV types; Implications for molecular cervical cancer screening Sarah Preisler, Klinisk Forskningscenter samt Patologafdelingen

Guide: Ove Andersen
Emne: Kvalitetsløft via forskning

12.40 - Reduced recurrence rates in Crohn's Disease in the era of biological therapy – a 7-year population-based follow-up study of inflammatory bowel disease Marianne Vester-Andersen, Gastroenheden

12.50 - Plasma plasminogen activator inhibitor-1 predicts first-time myocardial infarction in human immunodeficiency infected individuals Andreas Knudsen, Infektionsmedicinsk Afdeling

13.00 - Reduced verbal comprehension in children previously treated with glucocorticoid: a case-control study Sara Krøis Damsted, Funktion- og Billeddiagnostisk Enhed

13.10 – Feasibility and inter-rater reliability of clinical surrogate measures of physical performance in acutely admitted older medical patients Christine Bodilsen, Klinisk Forskningscenter

13.20 - Evaluering af et struktureret sygeplejeforløb til patienter med atrieflimren Stine Rosenstrøm, Medicinsk Enhed

Guide: Anja Pinborg
Emne: Populations- og follow-up studier

12.30 - Impact of lifestyle on the inflammatory biomarker suPAR: results from a population-based study, Inter99 Thomas Huneck Haupt, Klinisk Forskningscenter

12.40 - Postoperativ funktionsevne hos patienter der gennemgår Akut Højrisiko abdominal kirurgi: Et pilotprojekt Line Rokkedal Jønsson, Fysio- og Ergoterapeutisk Afdeling

12.50 - Markedly reduced mortality following non-traumatic lower limb amputation Morten Tange Kristensen, Fysio- og Ergoterapeutisk Afdeling samt Ortopædkirurgisk Afdeling

13.00 - Værdi af ultralydsundersøgelse af nyrer og urinveje samt af 99mTc MAG3-renografi efter første tilfælde af øvre urinvejsinfektion hos børn Gylii Mola, Børneafdelingen

13.10 - 3 year Follow-up of a Long-term Registry-based Multicenter study on Vitamin E Diffused Polyethylene in Total Hip Replacement Nanna Sillesen, Ortopædkirurgisk Afdeling

Guide: Vibeke Nørholm
Emne: Infektion og infektionskontrol

12.40 - Pathological significance of Enterogregative Escherichia coli in Danish patients Betina Hebbelstrup Jensen, Gastroenheden samt Mikrobiologisk Afdeling

12.50 – Whole genome sequencing: An excellent tool to describe MRSA outbreaks in neonatal wards Mette Damkjær Bartels, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

13.00 - Incidence of Cervical Cancer in Women Living with HIV in Denmark: Comparison with the general population Kristina Thorsteinsson, Infektionsmedicinsk Afdeling

13.10 – Hvad betyder en enkelt dosis cefuroxim for resistens i bakterier i tarmen? Jenny Dahl Knudsen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

13.20 - Detection of Streptococcus pneumoniae in patients with bacteraemia using a new pneumococcal urinary antigen test (Uni-Gold™ S. pneumoniae) and other pneumococcal rapid tests Helle Brander Eriksen, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

Guide: Hartwig Siebner
Emne: Early life research

12.30 - BDNF variant affects the link between physical activity and white matter microstructure in children Kathrine Skak Madsen, Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed

12.40 - Mannose-binding lectin gene, MBL2, polymorphisms are not associated with susceptibility to invasive pneumococcal disease in children Lene Fogt Lundbo, Infektionsmedicinsk Afdeling samt Klinisk Forskningscenter

12.50 – Præstations-overvågning og perfektionistiske træk hos unge med nuværende og unge med tidligere anoreksi Tine Pedersen, Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed

13.00 - Unge patienter med Hereditær Non-Polypose Colorectal Cancer har høj risiko for metakron kolorektal cancer Lars Joachim Lindberg, Klinisk Forskningscenter

13.10 - Brain microstructural correlates of cognitive control of emotional face stimuli in children Jonathan Holm-Skjold, Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed

13.20 - Early lead with lifeline: Early-home-programme based on family-centered care for premature infants and families Anne Brødsgaard, Mette Petersen, Renathe Zimmermann, Børneafdelingen

Alle posters kan ses i Forsknings- og Undervisningsbygningen.

Guiderne har blandt alle tilmeldte posters udvalgt dem, der indgår i de fem poster walks.

Guiderne vælger hver en vinder af egen poster walk. Vinderne får deres posters udstillet på hospitalet efter Forskningsdag 2014.

Derefter vælger guiderne vinderen af Bedste Poster-konkurrencen blandt de fem poster walk-vindere. Præmien her er 2.500 kr.

Alle vindere annonceres sidst på dagen.

Hvidovre Hospital
Klinisk Forskningscenter, afs. 056
Kettegård Allé 30
2650 Hvidovre

Tlf.: 3862 1501

Kontakt: henriette.moeller.02@regionh.dk