

Hva er Forskerskolen i klinisk medisin?

Etablert ved Det medisinske fakultet 2005 og omfatter

- Institutt for klinisk medisin (IKM) • Institutt for kirurgiske fag (IKF)

- Institutt for indremedisin (IFI) • Haukeland universitetssjukehus

Hva gjør vi

- Holder Nettverksmøter hvor forskere møtes, stifter bekjentskap på tvers av forskningsfelt og presenterer eget arbeid for hverandre
- Arrangerer Forskningspresentasjoner hvor forskningsaktiviteten ved de tre instituttene synliggjøres ved en stor posterutstilling i foajéen i Sentralblokken og muntlige innlegg. Dette er også en konkurranse hvor de beste mottar priser.
- Har holdt forskerkurs/seminar for ph.d studenter og postdocs.
- Er stipendiatenes "talerør" utad, blant annet i forhold til fakultetet

Forskerskolestyret:

- Eyvind Rødahl, konstituert leder (IKM)
- Camilla Tøndel (Haukeland universitetssjukehus) • Lars Bø (IKM) • Knut Matre (IFI)
- Michael Brauckhoff (IKF) • Kimberley Joanne Hatfield (IFI) • Eirunn Waatevik Saure (IFI)
- Silje Skrede (IKM) • Bente Sandven Skeie (IKF) • Christian André Helland (IKF)

Muntlige presentasjoner

fra 2011

Torsdag 26. januar 2012 kl. 09.00

Store Auditorium, Sentralblokken 3. etg, Haukeland universitetssjukehus

PROGRAM

- 09.00 Åpning ved professor Knut Matre, Institutt for indremedisin**
- 09.05 Ureteroskopi med og uten safety guidewire**
Øyvind Ulvik, Institutt for kirurgiske fag
- 09.35 I. Heparins virkning i humane vaskulære mono- og kokulturer; II. Enoxaparan og dalteparins virkning i humane vaskulære mono- og kokulturer.**
Vegard Skalstad Ellensen, Institutt for kirurgiske fag
- 09.50 Modest agreement between radiologists on pelvic MR imaging findings in endometrial carcinomas**
Ingrid S. Haldorsen, Institutt for kirurgiske fag
- 10.05 PAUSE**
- 10.15 Direct endoscopic testing of exocrine pancreatic function in CEL-MODY**
Erling Tjora, Institutt for klinisk medisin
- 10:30 Diabetes and pancreatic exocrine dysfunction due to mutations in the carboxyl-ester lipase gene (CEL-MODY): A protein misfolding disease**
Bente Berg Johansson, Institutt for klinisk medisin
- 10.45 Studies of structure, function and regulatory mechanisms of human glucokinase (GCK-MODY diabetes) mutations: leading to new targets for diabetes treatment**
Maria Negahdar, Institutt for klinisk medisin
- 11.00 Effectiveness of CBT for Anxiety Disorders in Child and Adolescent Mental Health Outpatient Clinics**
Gro Janne Wergeland, Institutt for klinisk medisin
- 11.15 PAUSE**
- 11.30 Evaluation of Middle Cerebral Artery Stenosis with Transcranial Color-Coded Sonography based on continuity equation: a comparison with CT-Angiography**
Nicola Logallo, Institutt for klinisk medisin

- 11.45 Omega-3 Fatty Acid Treatment in Multiple Sclerosis (OFAMS study): a randomised, double blind, placebo-controlled trial**
Øyvind Torkildsen, Institutt for klinisk medisin
- 12.00 Magnetization Transfer Ratio (MTR) - An indicator of myelin change in the brain, validated in an animal model for Multiple Sclerosis**
Sveinung Fjær, Institutt for klinisk medisin
- 12.15 PAUSE med lunsj,** Forskerskolen spanderer
- 13.00 Deficiency of Irx3 and Irx5 in mice predisposes to fat mass-related metabolic dysfunction**
Christine Haugen, Institutt for indremedisin
- 13.15 Prediction of obesity candidate genes by multiple gene expression analyses of adipose tissue**
Simon Dankel, Institutt for indremedisin
- 13.30 Perceptions of safety climate in anaesthesia and surgery**
Arvid Steinar Haugen, Institutt for indremedisin
- 13.45 Functional studies of p53 isoforms in murine bone marrow**
Sigrun Margrethe Hjelle, Institutt for indremedisin
- 14.00 PAUSE**
- 14.15 Apoptosis and erythropoiesis genes are downregulated in offshore workers exposed to low levels of benzene**
Katarina Jørgensen, Institutt for indremedisin
- 14.30 Accuracy of real-time single and multi beat 3D speckle tracking echocardiography in vitro**
Johannes Just Hjertaas, Institutt for indremedisin
- 14.45 Low-Intensity Ultrasound for Non-Invasive Therapy**
Spiros Kotopoulis, Institutt for indremedisin
- 15.00 Slutt**

Prisutdeling i foajéen i Sentralblokken fredag 27. januar kl. 12.00.

Prodekan Robert Bjerknes ved Det medisinsk-odontologiske fakultet deler ut premier for beste postere og muntlige presentasjoner.