

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 Ureterskopi 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

Ingfrid 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 Kotopoulos, 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.