



Center for Heart Failure Research

PhD School of Heart Research



Prosjektmøte/Workshop Inflammasjon og hjertesvikt

Tirsdag 9. desember 2008
kl. 11.30 – 16.00

OBS: Endret sted og dato!
Seminarrom B2.U001
Rikshospitalet

Program

11.30 – 12.00 Lunsj med baguetter

12.00 – 12.30 Anne Wæhre, UUS

Ordstyrer: Geir Christensen

The homeostatic chemokine CXCL13 and its receptor CXCR5 are regulated in experimental and human heart failure, and are involved in cardiac remodeling.

12.30 – 13.00 Trine Opstad Andersen, UUS

Ordstyrer: Ingebjørg Seljeflot

Coronary heart disease and diabetes – inflammatory biomarkers and genetic regulation

13.00 – 13.30 Ingvild Tronstad Moe, RH

Ordstyrer: Håvard Attramadal

Deciphering functions of CCN2/CTGF in cardiac physiology and pathophysiology

13.30 – 14.00 Pause

14:00 – 14:15 Jørund Sollid, Birkeland Innovation

How and why take your idea from mind to hands-on product

14.15 – 14.45 Tommy Aune Rehn, UUS

Ordstyrer: Ole M. Sejersted

The role of skeletal muscle in the inflammatory state of congestive heart failure and the effect of training

14:45 – 15:00 Pause

15.00 – 15.30 Alexandra Vanessa Finsen, RH

Ordstyrer: Pål Aukrust

Oxidative stress and DNA-repair; role in development of myocardial hypertrophy and heart failure

15.30 – 16.00 Christen Dahl, RH

Ordstyrer: Lars Gullestad

CXCL16 in heart failure

Prosjektene vil bli presentert i løpet av 10 minutter på norsk, etterfulgt av 20 minutter diskusjon.

UUS: Ullevål universitetssykehus

RH: Rikshospitalet universitetssykehus
