



## Prosjektmøte: Inflammasjon og hjertesvikt

Torsdag 22. mars 2007 fra kl. 11.30 – 15.30  
GSK Konferansesenter  
[www.gsk-konferansesenter.no](http://www.gsk-konferansesenter.no)  
Møtelokale Agonist

### PROGRAM

- 11.30 – 12.00**      **Lunsj (baguetter)**
- Ordstyrer:**      **Geir Christensen** *Institutt for eksperimentell medisinsk forskning, UUS*
- 12.00 – 12.30**      **Cathrine Husberg** *Institutt for eksperimentell medisinsk forskning, UUS*  
Cytokine expression profiling of the myocardium reveals a role for CX3CL1 in heart failure
- Ordstyrer:**      **Theis Tønnessen** *Institutt for eksperimentell medisinsk forskning og Thoraxkirurgisk avdeling, UUS*
- 12.30 – 13.00**      **Johannes Bjørnstad** *Institutt for eksperimentell medisinsk forskning og Thoraxkirurgisk avdeling, UUS*  
Mechanisms regulating reverse remodelling of the left ventricle in an experimental mouse model of reversible pressure overload
- Ordstyrer:**      **Håvard Attramadal** *Institutt for kirurgisk forskning, RRH*
- 13.00 – 13.30**      **Shakil Ahmed** *Institutt for kirurgisk forskning, RRH*  
CCN2/Connective tissue growth factor - Cardioprotective growth factor activated in heart failure
- 13.30 – 14.00**      **Pause**
- Ordstyrer:**      **Helge Wiig**, *Institutt for biomedisin, UIB*
- 14.00 – 14.30**      **Per Kristian Lunde** *Institutt for eksperimentell medisinsk forskning, UUS*  
Contribution of skeletal muscle to cytokine production in heart failure
- Ordstyrer:**      **Lars Gullestad** *Institutt for indremedisinsk forskning og Hjertemedisinsk avdeling, RRH*
- 14.30 – 15.00**      **Christen Dahl** *Institutt for indremedisinsk forskning og Hjertemedisinsk avdeling, RRH*  
Pathophysiological role of CXCL16 in heart failure
- Ordstyrer:**      **Pål Aukrust** *Institutt for indremedisinsk forskning og Seksjon for klinisk immunologi og infeksjonsmedisin, RRH*
- 15.00 – 15.30**      **Arne Yndestad** *Institutt for indremedisinsk forskning, RRH*  
Regulatory chemokine receptor CCR7 - a new pathogenic mediator in heart failure?

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