

PROGRAM

VELKOMMEN TIL NCS HØSTMØTE

17. -19. OKTOBER

Kun 2 dager utstilling fra torsdag til fredag



Norsk Cardiological
Selskap

DEN NORSKE LEGEFORENING

TORSDAG 17. OKTOBER

SESJON (PLENUM)

- 1 -

GENERELL KARDIOLOGI I

Møteledere: Maja-Lisa Løchen, Tromsø og Rune Wiseth, Trondheim

- KL. 10:30** Kriterier for akutt hjerteinfarkt, nasjonal konsensus
Thor Trovik, Tromsø
- KL. 11:00** Akutt hjerteinfarkt, utviklingstrender
Kaare Bønnaa, Trondheim
- KL. 11:30** Nasjonalt hjerteinfarktregister - status og veien videre
Stig Slørdahl, Trondheim
- KL. 12:00** **LUNSJ**

SESJON (ROM: ATLANTIS 2)

- 2a -

Fokus: INVASIV KARDIOLOGI I

Møteleder: Thor Trovik, Tromsø

- KL. 13:00** Hvilken plass har koronar CT i utredning av mistenkt koronarsykdom?
Karel Kuiper, Bergen
- KL. 13:20** Koronar CT-angio prosjekt Tromsø
Amjid Iqbal, Tromsø
- KL. 13:40** CT-angiografi. Guidelines og erfaringer fra Danmark
Bjarne Nørgård, Skejby, Århus
- KL. 14:10** Risikostratifisering ved NSTEMI
Pål Gunnes, Arendal
- KL. 14:30** **PAUSE**

SESJON (ROM: ATLANTIS 3)

- 2b -

Fokus: ARYTM I

Møteleder: Erik Kongsgård, Oslo

- KL. 13:00** Ventrikkeltakykardier - etiologi og mekanismer. Ablasjonsstrategier
Per I. Hoff, Bergen
- KL. 13:20** Idiopatisk VT
Rolf F. Berntsen, Oslo
- KL. 13:45** VT ved strukturelle hjertesykdommer
Ole Rossvoll, Trondheim
- KL. 14:10** VT hos pasienter med medfødt hjertefeil
Hans Henrik Odland, Oslo
- KL. 14:30** **PAUSE**

SESJON (PLENUM)

- 3 -

FORSKNING I FOKUS I

Møteledere: Terje Larsen, Tromsø og Torbjørn Omland, Oslo

- KL. 15:00** Role of NADPH Oxidases in Hypertrophy and Heart Failure
Professor Ajay Shah, King's College, London
- KL. 15:30** Stipendiater presenterer forskningsprosjekter
- KL. 17:30** **PAUSE**
- KL. 18:00** ARBEIDSGRUPPENES ÅRSMØTER, 2 etasje.
- KL. 19:00** **MIDDAGSBUFFET**

**ABSTRAKT
ORAL SESJON PÅ
FORSKNINGSSYMPOSIET**
SE BAKSIDEN

FREDAG 18. OKTOBER

SESJON (PLENUM)

- 4 -

GENERELL KARDIOLOGI II

Møteledere: Helge Skulstad, Oslo og Paul Vanberg, Oslo

KL. 08:30 Hvordan unngå hjertestans hos idrettsutøvere
Erik Ekker Solberg, Oslo

KL. 09:00 Trening hos hjertepasienter - fysiologiske effekter av klinisk betydning
Øyvind Rognmo, Trondheim

KL. 09:30 Medfødt hjertefeil og fysisk aktivitet - farlige greier?
Erik Thaulow, Oslo

KL. 10:00 PAUSE

SESJON (ROM: ATLANTIS 2)

-5a-

Fokus: INVASIV KARDIOLOGI II

Møteleder: Bjørn Bendz, Oslo

KL. 10:30 PCI registeret - status
Svein Rotevatn, Bergen

KL. 10:50 Nye perorale antikoagulasjonsmidler og akutt koronarsyndrom
Jan Eritsland, Oslo

KL. 11:10 Nyrearterienervenasjon (RND) - indikasjoner og resultater
Terje Steigen, Tromsø

KL. 11:30 Kroniske okklusjoner i moderne PCI
Erlend Eriksen, Bergen

KL. 12:00 LUNSJ

SESJON (ROM: ATLANTIS 3)

-5b-

Fokus: EKKOKARDIOLOGI

Møteleder: Håvard Dalen, Levanger

KL. 10:30 Optimal vurdering av høyre ventrikkel: anatomi og funksjon
Espen Holte, Trondheim

KL. 11:00 Prognostisk betydning av høyre ventrikkelsvikt
Stig Urheim, Trondheim

KL. 11:30 Kirurgi ved tricuspidalinsuffisiens
Odd Geiran, Oslo

KL. 12:00 LUNSJ

SESJON (PLENUM)

- 6 -

FORSKNING I FOKUS II

Møteledere: Terje Larsen, Tromsø, Charlotte Bjørk Ingul, Trondheim

KL. 13:00 Utdeling av pris for beste abstract

KL. 13:15 Planlegging og gjennomføring av kliniske studier
Terje Pedersen, Oslo

SESJON (ROM: ATLANTIS 2)

-7a-

Fokus: ARYTMI + HJERTESVIKT

Møteledere: Svein Færestrand, Bergen og Per Anton Simes, Moss

KL. 14:00 Nye ESC Guidelines pacing og CRT og norsk konsensus
Torbjørn Holm, Oslo

KL. 14:30 Nye metoder for telekardiologisk arytmiagnostikk hos CRT pasienter. Terapeutiske konsekvenser
Håvard Keilegavlen, Bergen

KL. 15:00 Interaksjonsproblematikk som årsak til variabel effekt av kardiovaskulære legemidler
Espen Molden, Oslo

KL. 15:30 PAUSE

SESJON (ROM: ATLANTIS 3)

-7b-

Fokus: EKKOKARDIOLOGI + GUCH

Møteledere: Ola Gjesdal, Oslo og Gunnar Eriksen, Oslo

KL. 14:00 Arytmogen kardiomyopati: Bildedannelse og diagnostikk
Brage Amundsen, Trondheim

KL. 14:30 Hypertrof kardiomyopati: billedannelse og indikasjon for ablasjonsbehandling
Vibeke Almaas, Oslo

KL. 15:00 Idrettsutøveren: hvor går grensen mot kardial patologi?
Kristina Haugaa, Oslo

KL. 15:30 PAUSE

SESJON (ROM: ATLANTIS 2)

-8a-

Fokus: HJERTESVIKT

Møteleder: Lars Gullestad, Oslo

KL. 16:00 CPX testing for heart failure, more than VO2 max
Marco Guazzi, Milano

KL. 16:30 Obesity as a cause of heart failure
Dana Cramariuc, Bergen

KL. 17:00 Combined heart and renal failure. Diagnostic and therapeutic challenges
Bård Waldum, Oslo

KL. 19:00 KONFERANSEMIDDAG

SESJON (ROM: ATLANTIS 3)

-8b-

Fokus: GUCH

Møteleder: Gunnar Eriksen, Oslo

KL. 16:00 Trender i GUCH populasjonen
Gunnar Eriksen, Oslo

KL. 16:30 Ikke-kardial kirurgi hos GUCH pasienter: utfordringer?
Hans K. Langsetmo, Trondheim

KL. 17:00 Organisering av GUCH-omsorgen
Mette E. Estensen, Oslo

KL. 19:00 KONFERANSEMIDDAG

LØRDAG 19. OKTOBER

SESJON (PLENUM)

- 9 -

GENERELL KARDIOLOGI III

Møteledere: Svend Aakhus, Oslo og Tone Nerdrum, Oslo

KL. 08:30 Gradering av aortastenose - nye mål nødvendig?
Eva Gerds, Bergen

KL. 09:00 HOCM: Resultater av ablasjon og myektomi
Morten Jensen, København

KL. 09:30 Ekko i lommeformat av ikke-kardiologer - et gode, eller feilstått utvikling?
Bjørn O. Haugen, Trondheim

KL. 10:00 PAUSE

SESJON (PLENUM)

- 10 -

GENERELL KARDIOLOGI IV

Møteledere: Eigil Fossum, Oslo og Cecilie Risøe, Oslo

KL. 10:30 Ole Storsteins prisforedrag 2013. Introduksjon ved komiteleder.

KL. 11:00 Hjertesykdom hos kvinner - mangler vi fortsatt kunnskap?
Maja-Lisa Løchen, Tromsø

KL. 11:30 Nye ESC Guidelines ved stabil koronarsykdom
Per A. Sirnes, Moss

KL. 12:00 LUNSJ



ABSTRAKT ORAL SESJON PÅ FORSKNINGSSYMPOSIET

1. Ischemic postconditioning in ST-elevation myocardial infarction.

Results of the randomized, controlled POSTEMI trial.

Shanmuganathan Limalanathan^{ad}, Geir Øystein Andersen^{ade}, Nils-Einar Kløw^b, Michael Abdelnoor^c, Pavel Hoffmann^{ab}, Jan Eritsland^{ad}.

Department of ^aCardiology, ^bRadiology and ^cCenter for Clinical Research, Unit of Epidemiology and Biostatistics, Oslo University Hospital Ullevål, Oslo, ^dCenter for Heart Failure Research and ^eCenter for Clinical Heart Research University of Oslo, Norway.

2. Effect of high intensity interval training on progression of cardiac allograft vasculopathy.

Kari Nytrøen, Lene Annette Rustad, Ingrid Erikstad, Pål Aukrust, Thor Ueland, Tove Lekva, Einar Gude, Nils Wilhelmsen, Anders Hervold, Svend Aakhus, Lars Gullestad, Satish Arora.

Oslo University Hospital HF Rikshospitalet

3. Exercise activity increases arrhythmic risk in subjects with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy.

Jörg Säberniak¹, Nina E Hasselberg¹, Rasmus Borgquist², Pyotr G Platonov², Anders G Holst³, Thor Edvardsen¹, Kristina H Haugaa¹.

¹Oslo University Hospital, Rikshospitalet Oslo, Norway, Dept of Cardiology, Center for Cardiological Innovation, Institute for Surgical Research and University of Oslo, Norway; ²Lund University, Lund, Sweden; ³Rigshospitalet Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark

4. Peripartum cardiomyopathy - evaluation of left ventricular reserve capacity by ergometric stress echocardiography 6-12 months postpartum.

Lasse Grønningseter¹, Mette-Elise Estensen^{2,3}, Eldrid Langesaeter^{1,3}, Svend Aakhus², Lars Gullestad², Helge Skulstad².

¹Department of Anaesthesiology, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, ²Department of Cardiology, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, Norway, ³National Resource Centre for Women's Health.

5. Prevention of obesity-induced myocardial oxygen-wasting through NADPH-oxidase inhibition.

A.D. Hafstad¹, J. Lund¹, C.X. Santos², A.M. Shah² and E. Aasum¹.

¹Cardiovascular Research Group, Department of Medical Biology, Faculty of Health Sciences, University of Tromsø, Norway; ²Cardiovascular Division, King's College London British Heart Foundation Centre of Excellence, London, UK.

6. Impaired left ventricular diastolic function and increased systolic contractions in type 2 diabetes compared to healthy controls: a case-control study.

Anne Pernille Ofstad¹, MD, Håvard Dalen^{2,3}, MD, PhD, Elsa Orvik¹, Kåre I Birkeland⁴, MD, PhD, Lars Gullestad^{5,6}, MD, PhD, Stig Urheim⁵, Morten W Fagerland⁷, PhD, MD, PhD, Odd Erik Johansen¹, MD, PhD, Svend Aakhus⁵, MD, PhD.

¹Department of Medical Research, Bærum Hospital, Vestre Viken Hospital Trust, Norway; ²MI Lab and Department of Circulation and Medical Imaging, Norwegian University of Science and Technology, Norway; ³Department of Medicine, Levanger Hospital, Nord-Trøndelag Health Trust; ⁴Department of Endocrinology, morbid obesity and preventive disease, Oslo University Hospital Aker, Norway; ⁵Department of Cardiology, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, Norway; ⁶K.G.Jebsen Cardiac Research Centre and Center for Heart Failure Research, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway; ⁷Unit of Biostatistics and Epidemiology, Oslo University Hospital, Norway

7. High intensity aerobic exercise in patients with ankylosing spondylitis reduces arterial stiffness: Results from a randomized controlled trial.

Inger Jorid Berg¹, Anne Grete Semb¹, Silje Halvorsen¹, Camilla Fongen¹, Tore K. Kvien¹, Hanne Dagfinrud¹, Sella A. Provan¹.

¹Dep of Rheumatology, Diakonhjemmet Hospital, Oslo, Norway

8. Global longitudinal strain at baseline predicts ventricular arrhythmias in heart failure patients eligible for cardiac resynchronization therapy.

Nina E. Hasselberg^{1,2,3}, Kristina H. Haugaa^{1,2,3}, Anne Brunet⁴, Erik Kongsgård^{1,2,3}, Erwan Donat⁴, Thor Edvardsen^{1,2,3}.

¹Department of Cardiology and Institute for Surgical Research, Oslo University Hospital, Rikshospitalet, Norway. ²University of Oslo, Norway. ³Center for Cardiological Innovation, Norway. ⁴CIC-IT 804 University Rennes-1, France.