

Kjære NBS-medlemmer

Velkommen til årets lokale Høstmøte 2006 på Røros

Norsk Biokjemisk Selskap avd. Trøndelag har gleden av å ønske velkommen til sitt årlige seminar 18.-19. september 2006 på Røros. Hensikten med seminaret er å samle forskningsmiljøene ved MTFs, Gløshaugen, St-Olavs Hospital samt andre interesserte fra NBS Trøndelag, for utveksling av erfaringer, knytte kontakt og selvfølgelig ha det hyggelig sammen..

Praktisk informasjon:

Prisen for enkeltrom blir på kr 890,- og dobbelrom kr 770,- og dekker fullpensjon (lunch-middag-frokost-lunch). Dette betaler dere til hotellet når dere sjekker ut tirsdag 19. september. I tillegg må vi be alle som skal være med bussen om å ta med kr 100,-.



Med hilsen. NBS Trondheim v/ styret:
Torunn Bruland, Audun Hanssen-Bauer, Janne
Østvang, Karin Solvang-Garten og Helga Ertesvåg

Mandag 18. september

| | |
|-------------|-------------------------|
| 08.30- | Buss fra MTFS til Røros |
| 12.00-13.00 | Lunch |
| 13.00-18.15 | Faglig program |
| 20.00-???? | Festmiddag |

Tirsdag 19. september

| | |
|-------------|---------------------|
| 07.30-10.00 | Frokost/ Utsjekking |
| 10.00-12.00 | Faglig program |
| 12.30-14.00 | Lunch |
| 14.00- | Buss til Trondheim |

FESTMIDDAG mandag 18. september 2006 kl. 20.00

VARMRØKT HONNINGMARINERT LAKS
med purre, paprika og toast

KREMET SKOGSOPPSUPPE
med friterte løkringer

BRAISERT REINSDYRLÅR
med husets grønnsaker

LUN BLÅBÆRSUPPE
med vaniljeis

Faglig Program mandag 18. september

13.00-13.10

Torunn Bruland: Welcome remarks

13.10-14.10

Kjartan W. Egeberg, Harald Husebye and Dionne Klein
Optical Imaging Core Facility

Kjartan W. Egeberg:
Instrumental status

Harald Husebye
Confocal Microscopy on cells expressing Toll-like receptor 4

Dionne Klein
Toll-like receptors studied by atomic force microscopy and
fluorescence correlation spectroscopy

14.10-14.40

Christina Sæten
Transfected cell microarray

14.40-15.10

Sidsel Krokstad
DNA Microarray Format for Detection and Subtyping of Human Papillomavirus.
Experiences with new equipment for use in molecular diagnostics.

15.10-15.30: Kaffepause

15.30-15.45

Petter Broby Aslaksen
Mass spectrometry: biomedical applications.

15.45-16.00

Ottar Sundheim
Protein crystallography - Presentation of the NEW Nova diffractometer

16.00-16.45

Alexander Dikiy
Biochemical and Structural Investigation of Selenoprotein W (SelW).

16.45-17.15: Kaffepause med frukt og kake

17.15-17.25

Anne Heidi Gjerde

Polymerase chain reaction for amplification of ultra small quantities of DNA - Significance of DNA quality for efficiency and fidelity

17.25-17.40

Tonje Stømmen Steigedal

ICER suppresses gastrin-induced cyclin D1 and c-fos expression

17.40-17.55

Karin Margaretha Gilliam

hABH2 interacts with PCNA through a novel PCNA binding motif

17.55-18.15

Ingerid Arbo and Hans-Richard Brattbakk

Nutrigenomics - links between diet and lifestyle diseases

Faglig program tirsdag 19. september

10.00-11.00 (including discussion)

Augustine Arukwe

Environmental pollution is an issue about "Right and Moral Responsibility" - The role of functional genomics?

11.00-12.00 (including discussion)

Anne Mari Rokstad

Stem cells in therapy - hype and reality.

