

Årsberetning for Trondheimsavdelingen 2006/2007

Styremedlemmer

Leder: Torunn Bruland
Institutt for kreftforskning og molekylær medisin, Det medisinske fakultet,
NTNU

Sekretær: Audun Hanssen-Bauer
Institutt for kreftforskning og molekylær medisin, Det medisinske fakultet,
NTNU

Styremedlem: Janne Østvang
Institutt for Biologi, Fakultet for naturvitenskap og teknologi, NTNU

Styremedlem: Karin Solvang-Garten
Institutt for kreftforskning og molekylær medisin, Det medisinske fakultet,
NTNU

Kasserer : Helga Ertesvåg
Institutt for Biologi, Fakultet for naturvitenskap og teknologi, NTNU

Aktiviteter 2006/2007

NBS trøndelag har bidratt til følgende aktiviteter:

19. april 2006

Polysakkaridseminar i anledning Professor Gudmund Skjåk-Bræks 60 årsdag

26. april 2006

Foredrag av Professor David Wilson III invitert av Marit Otterlei:
The Major Human Abasic Endonuclease, Ape1

Juni 2006

Seminar i anledning Professor Astrid Lægreids 50 årsdag.

18-19 September

Høstmøtet, også kjent som kontaktmøtet trøndelag og teveltunsmøtet, ble i 2006 avholdt i Røros. Møtet hadde fokus rettet mot metode og nytt utstyr i det nye sykehuset, og 55 personer fra Trøndelagsmiljøet deltok. Styret fikk gode tilbakemeldinger på valget av Røros, Bergstad Hotell og matserveringen.

Følgende bidro med foredrag:

- Kjartan W. Egeberg, Harald Husebye and Dionne Klein
Optical Imaging Core Facility
- Christina Sæten
Transfected cell microarray
- Sidsel Krokstad
DNA Microarray Format for Detection and Subtyping of Human Papillomavirus. Experiences with new equipment for use in molecular diagnostics.
- Petter Broby Aslaksen
Mass spectrometry: biomedical applications
- Ottar Sundheim
Protein crystallography - Presentation of the NEW Nova diffractometer
- Alexander Dikiy
Biochemical and Structural Investigation of Selenoprotein W (SelW)
- Anne Heidi Gjerde
Polymerase chain reaction for amplification of ultra small quantities of DNA - Significance of DNA quality for efficiency and fidelity
- Tonje Stømmen Steigedal
ICER suppresses gastrin-induced cyclin D1 and c-fos expression
- Karin Margaretha Gilliam
hABH2 interacts with PCNA through a novel PCNA binding motif
- Ingerid Arbo and Hans-Richard Brattbakk
Nutrigenomics - links between diet and lifestyle diseases
- Kirsti Berg
The links between inflammation and oxidative stress
- Anne Mari Rokstad
Stem cells in therapy - hype and reality

11. januar 2007

Seminar i regi av Rigmor Austgulen: Genotypes and gene expression in disease.