

Bio-Rad ve spolupráci s Proteomickou sekcí ČSBMB pořádá

Proteomic Roadshow 2009

ve středu 15. dubna od 9:30
Haškova posluchárna ÚMG AV ČR v Praze Krči

9:30 - 9:45 An Overview to Modern Approaches in Proteomics – From Expression to Functional Proteomics
Anton Posch, Bio-Rad Laboratories, Germany

9:45 - 10:30 Protein Interaction Analysis: Accelerate your Research with The ProteOn XPR36
Cathy Mainini, Bio-Rad Laboratories, USA

10:30 - 11:15 Bio-Plex: A Suspension Array Platform for Simplified Multiplex Analyte Detection
Christian Zimmermann, Bio-Rad Laboratories, USA

11:15 - 11:30 Coffee break

11:30 - 11:45 Cytokinová síť u osteoporózy - příspěvek k patogenezi choroby
Šárka Ružičková, BTÚ AV ČR, Praha

11:45 - 12:00 Proteinové profilování lidské folikulární tekutiny: hledání biomarkerů ovariálního hyperstimulačního syndromu
Hana Kovářová, ÚŽFG AV ČR, Liběchov

12:00 - 12:30 Oběd

12:30 - 13:00 Enriching Low Abundance Protein for Biomarker Discovery
Anton Posch, Bio-Rad Laboratories, Germany

13:00 - 13:15 Separace nízkomolekulárních proteinů z ultrafiltrátu
Jiří Moravec, Proteomická laboratoř LF UK, Plzeň

13:15 - 13:30 Aplikace proteomické analýzy do studia chronické antracyklinové kardiotoxicity
Martin Štěrba, Ústav farmakologie, LF UK, Hradec Králové

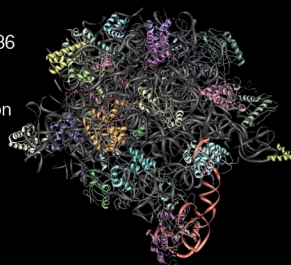
13:30 - 13:45 Coffee break

13:45 - 14:15 Novel One Step Tag-Free Affinity Purification
Gyula Csanadi, Bio-Rad Laboratories, Hungary

14:15 - 14:30 Brokvoňníci na komoru. Studium mechanismu srdečního selhání pomocí (iTRAQ) IEF-LC-MALDI
Jiří Petrák, Ústav patologické fyziologie, 1. LF UK, Praha

14:30 - 14:45 Hungry yeast - eIF3 duties in the gene-specific translational control mechanism termed reinitiation
Leoš Valášek, MBÚ AV ČR, Praha

14:45 - 15:00 Stain Free System for Protein Gel Electrophoresis Separation and Imaging
Gabor Lendvai, Bio-Rad Laboratories, Hungary



Zájemce žádáme o předběžné potvrzení účasti na
bio-rad@bio-rad.cz

Více informací na bio-rad@bio-rad.cz nebo 241 430 532