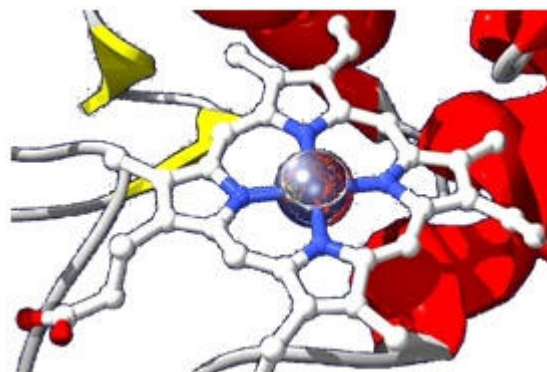


Vědecká konference katedry biochemie UK PŘF

se uskuteční dne 9.4.2010 v posluchárně CH1
chemického ústavu UK PŘF a přilehlých prostorách



8.00 – 8.15 Zahájení

Blok A – Plenární profilové přednášky

8.15 – 9.00 *T. Obšil* - Výzkum struktury a funkce 14-3-3 proteinů
9.00 – 9.45 *J. Konvalinka* – Glutamátcarboxypeptidasa II: nádorový antigen a neuropeptidasa, aneb dvě tváře jednoho enzymu
9.45 – 10.00 Přestávka, občerstvení

Blok B – Představení výzkumných skupin a projektů

10.00 - 10.30 Laboratoř molekulární karcinogeneze a vývoje léčiv
M. Stiborová
10.30 – 11.00 Laboratoř architektury proteinů *K. Bezouška*
11.00 – 11.30 Laboratoř biochemických aspektů fertilizace *J. Liberda*
11.30 – 12.00 Laboratoř rostlinné biochemie *H. Ryšlavá*
12.00 – 13.00 Přestávka na oběd, prohlídka posterů

Blok C – Nové technologie pro biochemii, nové grantové možnosti, ochrana duševního vlastnictví

13.00 – 13.10 Evropské infrastruktury pro strukturní biologii (INSTRUCT 2) *J. Dohnálek*
13.10 – 13.20 Nové technologické infrastruktury na UK PŘF (Kampus Albertov, BIOCEV) *J. Zima*
13.20 – 14.00 Technologie spolupracujících pracovišť (MS, NMR, elektronová mikroskopie, proteinová krystalografie) *P. Novák, J. Chmelík, O. Benada, J. Dohnálek*
14.00 – 14.30 Technologie na katedře biochemie (AUC, sekvenátor, ³²P-postlabeling) *O. Vaněk, K. Bezouška, M. Stiborová*
14.30 – 14.50 Aplikované projekty u MPO a TAČR (?): spolupráce s průmyslem ve výzkumu a vývoji. *V. Křen*
14.50 – 15.00 Představení Centra pro přenos technologií UK PŘF *J. Linhart*
15.00 – 15.15 Přestávka, občerstvení

Blok D – Závěrečná plenární přednáška

15.15 – 16.00 *V. Pačes* – Struktura a evoluce lidského genomu

*Srdečně zveme všechny hosty, spolupracovníky a příznivce
katedry !!!*