

## Rozpis kurzu Aplikovaná genomika a proteomika – podzim 2013

DATE	SPEAKER	TITLE	
17.9.	Jiří Fajkus	Úvod/Introduction	
24. 9.	Zdeněk Andrysík	Modulace buněčné odpovědi na aktivaci p53 - Brno a Boulder, Colorado pohledem z okna laboratore.	Colorado Univ., USA, Spinoza Lab
30.9.	Application specialists from DyeAGNOSTICS, Kucharczyk, Decodon	PROTEOMICS 2.0 Alliance – Seminar Tour	9 am to 2 pm
8.10.	---	---	---
16.10.	Peter Baumann	Nucleic Acid Research - a brief history of experiments, discoveries and anecdotes	306/A11, 10-12
16.10.	Peter Baumann	Hybridization, ploidy and unisexual reproduction in vertebrates	306/A11, 16 - 18
17.10.	Peter Baumann	Biogenesis and Regulation of Telomerase	Mendel Lecture, since 5 p.m. Augustinian Abbey
21.10.	Lenka Fajkusová	Molekulárně genetická problematika dědičných onemocnění kůže - přehled a současné možnosti DNA diagnostik	Pav. A3/semin. Místnost, od 14.00
31.10.	Martin Převorovský	Od transkripčních faktorů ke zkráceným chromozomům	A2, 2.11, 11.00
5.11.	---		
12.11.	Ondrej Šedo	Využití hmotnostní spektrometrie MALDI-TOF nejen v proteomice	A2, 2.11, 12.30
12.11.	Jiří Macas	Repeat Identification in Plant Genomes: Principles and Applications	A3-semin., 14.00
19.11.	Jiří Fajkus	Psaní návrhu vědeckého projektu	
27.11.	Peter Šebo	Fooling the host and delivering immunotherapeutic T cell vaccines	A3, 1.17, 1 p.m.
3. 12.	Kateřina Bišová	Zelené řasy v postgenomové éře - modelové organismy (nejen) pro studium buněčného cyklu	
9.12.	Peter Doerner	Genotoxic stress: a matter of life and death	10.00, A11/306
9.12.	Peter Doerner	Phosphate and root growth behaviour	11.00, A11/306

