

**SPOLEČNÉ SEMINÁŘE PARAZITOLOGICKÉHO ÚSTAVU BC AV ČR A KATEDRY PARAZITOLOGIE PŘF JU, LETNÍ SEMESTR 2010**

13.5.10	Ticks and tick-borne diseases in South Bohemia	Václav Hönig	Parazitologický ústav, BC, AVČR; Přírodovědecká fakulta, JU
	Host specificity, genetical variability and genealogy of populations of model species of parasites	Jana Martinů	
<b>květen 2010</b>	RNA interference and viral infection	Sunit Kumar Singh	Centre for Cellular and Molecular Biology, Heyderabad, India
6.5.10	Evolution of bacterial symbionts of the genus <i>Arsenophonus</i>	Eva Nováková	Parazitologický ústav, BC, AVČR; Přírodovědecká fakulta, JU
22.4.10	Environmental Parasitology: the role of parasites in environmental studies	Bernd Sures	University of Duisburg-Essen, Germany
<b>15.4.10</b>	Cystein proteases of parasites	Jim McKerrow	University of California, San Francisco, USA
25.3.10	Immunological aspects of infection of human neural cells by tick-borne encephalitis virus	Hana Šťastná	Parazitologický ústav, BC, AVČR; Přírodovědecká fakulta, JU
	The effect of tick salivary cystatines on mast cells and experimental allergic asthma	Helena Horká	
11.3.10	Characterization of the spliced leader sequence of basal groups of tapeworms	Jan Brabec	Parazitologický ústav, BC, AVČR; Přírodovědecká fakulta, JU
9.3.2010	Import and modification of mitochondrial tRNAs in trypanosomes	Zdeněk Paris	Společný seminář katedry parazitologie a katedry molekulární biologie
25.2.10	N-glycosialome of the tick <i>Ixodes ricinus</i>	Ján Štěrba	Společný seminář PARÚ, kateder parazitologie, molekulární biologie a ústavu chemie a biochemie PŘF, JU

Semináře se pravidelně konají v zasedací místnosti Parazitologického ústavu BC AV ČR, od 13,00.