



Program odborných seminářů

2.10.2018	Seminář se nekoná.
9.10.2018	Informace k průběhu magisterského studia, diplomových prací a seminářů.
16.10.2018 ^{*)}	Nobel Laureate Prof. Tomas Lindahl (<i>Cancer Reserach UK and Francis Crick Institute, Hertfordshire, UK</i>): Projects on Inherited Autoimmunity and Alternative Life Forms.
23.10.2018	Branislav Večerek (MBÚ AVČR): Molekulární aspekty patogeneze černého kašle.
30.10.2018	Jana Pilátová (PřF UK): Mám nápad! Jak na to?
6.11.2018	Helena Nešetřilová a Jaroslav Nešetřil (MFF UK): Mendelova matematika jako klíč k záhadě jeho objevu.
13.11.2018	Júlia Starková (2. LF UK): Nádorový metabolismus při vzniku, progresii a léčbě leukémie.
20.11.2018	Michal Šmahel (PřF UK, Biocev): Genová terapie: historie, strategie a možnosti.
27.11.2018	Harumi Kasamatsu (<i>University of California, Los Angeles, USA</i>): Role of SV40 tumor antigens in morphogenesis of SV40 tumor virus.
4.12.2018	Marie Hubálek Kalbáčová (1. LF UK): Nanomateriály v biomedicíně.
11.12.2018	Denisa Petráčková (MBÚ AVČR): Transkriptomická a proteomická analýza vztahu hostitel-patogen.
18.12.2018	Revizní den diplomových prací
8.1.2019	Oldřich Benada (MBÚ AVČR): Vysokoresoluční rastrovací elektronová mikroskopie v biologii.

Semináře se konají v úterý od 14:50 hod v posluchárně B8 (Viničná 5, přízemí vpravo). ^{*)}Seminář se bude konat ve Velké geologické posluchárně, Albertov 6, od 14:00 hodin. Původně ohlášenou přednášku „DNA Instability and Repair“ můžete vyslechnout 17.10. 2018 od 15:00 hod na Ústavu molekulární genetiky, AVČR, Vídeňská 1083, Praha 4.