



Program odborných seminářů

1.10.2019	Informace k průběhu magisterského studia, diplomových prací a seminářů.
8.10.2019	Kateřina Petříčková (Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN): Interakce streptomycet s lidskými buňkami
15.10.2019	Barbora Novotná (ÚOCHB - Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky, v.v.i.): Enzym jako továrna na vývoj léčiv
22.10.2019	Lukáš Synek (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.): Plant growth-promoting bacteria from Arabian deserts as biofertilizers
29.10.2019	Ivo Konopásek (PřF UK): Jak prezentovat diplomovou práci?
5.11.2019	Olga Heidingsfeld (PřF UK, ÚOCHB): Rozdíly v odpovědi na nutriční stres u kvasinek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> a <i>Candida albicans</i>
12.11.2019	Kristina Roučová (PřF UK): ADAR1 KO: Jak se zbavit svého editora
19.11.2019	Okénko genové terapie - Šárka Němečková (Ústav hematologie a krevní transfúze): Rekombinantní poxvíry v terapii nádorů
26.11.2019	Pavla Tůmová (Ústav imunologie a mikrobiologie 1.LF UK): Cytogenetika dvojjaderného prvoka <i>Giardia intestinalis</i>
3.12.2019	Iva Pichová (ÚOCHB): Regulace metabolismu u <i>Mycobacteria tuberculosis</i> při přechodu do persistentního stavu
*** 10.12.2019	Zuzana Kečkéšová (ÚOCHB, Massachusetts Institute of Technology): Do muscles fight cancer? The story of LACTB tumor suppressor".
17.12.2019	Giuseppe Bardi (Istituto Italiano di Tecnologia, Italy): Nanomaterials for immune system modulation
7.1.2020	revizní den DP

Semináře se konají v úterý od 14:50 hod v posluchárně B8 (Viničná 5, přízemí vpravo).
Semináře označené *** se konají ve Fotochemii (posluchárna B3, Viničná 7, přízemí vlevo) od 15:00 hodin.