

Kurz Pokroky v biologii buňky pro postgraduální studenty

Purkyňův ústav, seminární místnost Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN (mezipatro mezi přízemím a suterénem), Albertov 4, Praha 2

	9:00 - 10:30	10:45 - 12:15	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30
21. 2. 2019 (čtvrtek)	Ivan Raška Buněčné jádro: nejen úložiště chromozomů. Jaderná architektura a nemoc.	Miloš Mráz Obezita a diabetes: za co vše mohou a nemohou beta-buňky pankreatu	Helena Hůlková Mitochondrie a peroxisomy v patologii lidských onemocnění.	Josef Fulka, Jr. Mikrochirurgie oocytů/zygot savců
28. 2. 2019 (čtvrtek)	Zdeněk Opatrný Rostlinná buňka a biotechnologie pro lidské zdraví	Jakub Sikora Endosomálně/lysosomální systém – biogeneze a funkce	Stanislav Kmoch Současné přístupy v určení genetických příčin nemocí	Otakar Raška Poruchy vědomí
7. 3. 2019 (čtvrtek)	Petr Svoboda Gene and its life cycle	Jaroslav Mokřý Pokroky v biologii kmenových buněk	Peter Šebo Jak s námi bakterie manipulují a jak toho využít: aneb poznání je užitečné.	Pavel Dráber Mikrotubuly a přenos signálů
14. 3. 2019 (čtvrtek)	Jiří Hejnar Epigenetické změny v nádorových buňkách	Tomáš Vacík Signální dráhy ve vývoji a nemocech	Dušan Cmarko Buněčný cyklus a jeho regulace	Václav Hořejší Imunitní systém v boji proti nádorům

Přihlášky do kurzu zasílejte paní Zdeňce Fischlové na e-mailovou adresu „zfisch@lf1.cuni.cz“.