

Kurz Pokroky v biologii buňky pro postgraduální studenty rok 2017

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
14.3. 2017 (úterý)	Ivan Raška Buněčné jádro: nejen úložiště chromozomů. Jaderná architektura a nemoc.	Peter Šebo Jak námi bakterie manipulují a jak toho využít: aneb poznání je užitečné	Tomáš Kučera Mezibuněčná hmota: stavba, funkce a poruchy	Helena Hůlková Mitochondrie a peroxizomy v patologii lidských onemocnění
21.3. 2017 (úterý)	Petr Svoboda miRNAs - small but mighty	Jiří Hejnar Epigenetika ve zdraví a nemoci	Jaroslav Mokřý Pokroky v biologii kmenových buněk	Josef Fulka, Jr. Přenosy jader
28.3. 2017 (úterý)	Dušan Cmarko Buněčný cyklus a jeho regulace	Stanislav Kmoch Současné možnosti a omezení odhalování genetických příčin nemocí	Jakub Sikora Endozomálně-lysozomální systém: biogeneze a funkce	Pavel Dráber Mikrotubuly a přenos signálů
4.4. 2017 (úterý)	Tomáš Vacík Signální dráhy ve vývoji a nemocech	Jan Konvalinka Proteázy a regulace biologických procesů	Martin Haluzík Obezita a diabetes: za co vše mohou a nemohou beta-buňky pankreatu	Václav Hořejší Jak funguje (a někdy nefunguje) imunitní systém

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