

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

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