

Průvodce:Současné metody v buněčné biologii (1. LF UK)

Současné metody v buněčné biologii jsou vyučovány v ZS v posledním týdnu zkouškového období. Jedná se o **5 seminářů** (pondělí - pátek) konajících se v Ústavu buněčné biologie a patologie v době mezi 8:30 a 16:30. Studenti jsou rozděleni do **skupin** po čtyřech až pěti a v jejich rámci navštěvují jednotlivé laboratoře. Zde mají možnost si prakticky vyzkoušet celé spektrum laboratorních metod od buněčné kultivace přes imunocytochemickou detekci proteinů až po konfokální mikroskopii. Předmět je ideální pro zájemce o obor, příjemný dojem však zanechá i v těch, kteří tak zapálení nejsou. Vyučující ochotně odpovídají na veškeré dotazy a disponují neobvyklou trpělivostí. Pro získání zápočtu je nutné, aby každá skupina skupina 2-3 studentů vytvořila a odpřednesla přibližně **10-minutovou prezentaci**. Prezentace vznikají poslední den dopoledne za konzultace s vyučujícími. Předmět lze po dohodě zapsat v letním semestru a absolvovat jej společně s anglickou paralelkou, ve které obvykle zbývá několik volných míst. Semináře pak probíhají v prvním týdnu letního zkouškového období. Za výuku je zodpovědná paní magistra Štěpánka Melčáková (kontakt) (<http://www.lf1.cuni.cz/pracoviste-kontakt-detail?nContactID=97324>).

Užitečné odkazy

- Bližší informace na stránkách ústavu (<http://lge.lf1.cuni.cz/vyuka.php>)
- Poster kurzu (<http://lge.lf1.cuni.cz/obr/poster2015-cz.jpg>)
- Informace o předmětu v SISu (<https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=B01251>)

Současné metody v buněčné biologii

B01251

Garant	prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=af34836af55236013c5070d1e2cd4395&tid=&do=ucit&kod=03868)
Kredity	5
Web	Ústav biologie a lékařské genetiky (http://ublg.lf1.cuni.cz/)
SIS	Informace v SISu (http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=af34836af55236013c5070d1e2cd4395&tid=&do=predmet&kod=B01251)
Počet hodin	40
Kapacita	20
Způsob ukončení	Zápočet za docházku a prezentaci