

Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie
Kód 90008

Kurz pro studenty doktorského studia pořádaný OR biochemie a patobiochemie
Odborná garance: Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. a Prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
Přednášky se konají v seminární místnosti Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, Kateřinská 32, Praha 2, přízemí vlevo, místnost č. 1.090, vždy ve středu v 15:00

Den	Přednášející	Pracoviště	Téma
20. 2. 19	As. MUDr. Petr Kocna, CSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Principy a instrumentace dechových testů
27. 2. 19	Doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Cytotoxické a necytotoxické funkce lidských granzymů
6. 3. 19	Doc. MUDr. Alice Skoumalová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK	Aspekty biochemie Alzheimerovy nemoci.
13. 3. 19	Doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Onkofetální antigeny a jejich využití v medicíně
20. 3. 19	As. MUDr. Jan Pláteník, Ph.D.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Patobiochemie stárnutí
10. 4. 19	MUDr. Jan Kopecký, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR v. v. i	Bílá a hnědá tuková tkáň
17. 4. 19	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Metabolismus etanolu a patobiochemické důsledky
24. 4. 19	Prof. MUDr. Richard Průša, CSc.	Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FNM	Biologická variabilita a ontogenetické změny biochemických hodnot
22. 5. 19	Doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Apoptosa
29. 5. 19	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK VFN	Funkce reaktivních forem kyslíku – metabolismus, poškození tkáně, signalizace

Registrace do kurzu bude provedena na první (případně druhé) přednášce. Pro zápočet jsou tolerovány maximálně dvě absence