

Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie

(kód 90008)

Kurz pro studenty doktorského studia pořádaný OR biochemie a patobiochemie

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, nebo 1 089

vždy ve středu v 15:00

Den	Přednášející	Pracoviště	Téma
26.2.20	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Metabolismus etanolu a patobiochemické důsledky
4.3.20	Doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Cytotoxické a necytotoxické funkce lidských granzymů
11.3.20	Doc. MUDr. Alice Skoumalová, Ph.D.	Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2.LF UK	Aspekty biochemie Alzheimerovy nemoci.
18.3.20	Doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Onkofetální antigeny a jejich využití v medicíně
25.3.20	As. MUDr. Jan Pláteník, Ph.D.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Patobiochemie stárnutí
1.4.20	MUDr. Jan Kopecký, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR v. v. i	Bílá a hnědá tuková tkáň
8.4.20	As. MUDr. Petr Kocna, CSc.	Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN	Principy a instrumentace dechových testů
15.4.20	Prof. MUDr. Richard Průša, CSc.	Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FNM	Biologická variabilita a ontogenetické změny biochemických hodnot
22.4.20	RNDr. Markéta Janatová Ph.D.	Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK	Úloha onkogenů a tumor supresorových genů při vzniku nádorových onemocnění
29.4.20	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