

Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie B90008

Kurz pro studenty doktorského studia pořádaný OR Biochemie a patobiochemie v akademickém roce 2022/2023.

Pro zápočet jsou tolerovány maximálně tři absence, k dispozici bude prezenční listina.

Přednášky se konají **vždy ve středu od 14:00** v budově děkanátu 1. LF v posluchárně ÚLBD, vchod z Kateřinské 32, Praha 2:

1.089 (KBLDP2) – 1. NP (zvýšené přízemí) vlevo

Středa 14:00	Přednášející	Prac.	Téma	Místnost
01.03.2023	Doc. MUDr. Petr Bušek , PhD.	2	Proteázy u nádorových onemocnění	1.089 (KBLDP2)
08.03.2023	Prof. MUDr. Tomáš Zima , DrSc.	1	Metabolismus etanolu a patobiochemické důsledky	1.089 (KBLDP2)
15.03.2023	Doc. MUDr. Alice Skoumalová , Ph.D.	3	Aspekty biochemie Alzheimerovy nemoci.	1.089 (KBLDP2)
22.03.2023	Doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan , CSc.	1	Onkofetální antigeny a jejich využití v medicíně	1.089 (KBLDP2)
29.03.2023	Prof. MUDr. Stanislav Štípek , DrSc.	1	Funkce reaktivních forem kyslíku – metabolismus, poškození tkáně, signalizace	1.089 (KBLDP2)
05.04.2023	MUDr. Jan Kopecký , DrSc.	4	Bílá a hnědá tuková tkáň	1.089 (KBLDP2)
12.04.2023	MUDr. Petr Kocna , CSc.	1	Principy a instrumentace dechových testů	1.089 (KBLDP2)
19.04.2023	Prof. MUDr. Richard Průša , CSc.	3	Biologická variabilita a ontogenetické změny biochemických hodnot	1.089 (KBLDP2)
26.04.2023	RNDr. Markéta Janatová , Ph.D.	1	Úloha onkogenů a tumor supresorových genů při vzniku nádorových onemocnění	1.089 (KBLDP2)
03.05.2023	MUDr. Jan Pláteník , Ph.D.	1	Patobiochemie stárnutí	1.089 (KBLDP2)

Pracoviště přednášejících:

- 1 Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky (ÚLBD) 1. LF UK a VFN
- 2 Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. LF UK
- 3 Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FNM
- 4 Fyziologický ústav AV ČR v.v.i.