

## Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie

Kód 90008

- Kurz pro studenty doktorského studia pořádaný OR Biochemie a patobiochemie v akademickém roce 2023/2024.
- Registrace do kurzu bude provedena na první (případně druhé) přednášce.
- 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 ÚLBLD, vchod z Kateřinské 32, Praha 2: 1.089 (KBLDP2) – 1. NP (zvýšené přízemí) vlevo.

<b>Středa 14:00</b>	<b>Přednášející</b>		<b>Téma</b>
21.02.2024	Doc. MUDr. Petr Bušek, PhD.	2	<b>Proteázy u nádorových onemocnění</b>
28.02.2024	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	1	<b>Metabolismus etanolu a patobiochemické důsledky</b>
06.06.2024	Doc. MUDr. Alice Skoumalová, Ph.D.	3	<b>Aspekty biochemie Alzheimerovy nemoci.</b>
13.03.2024	Doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.	1	<b>Onkofetální antigeny a jejich využití v medicíně</b>
20.03.2024	MUDr. Petr Kocna, CSc.	1	<b>Principy a instrumentace dechových testů</b>
27.03.2024	MUDr. Jan Kopecký, DrSc.	4	<b>Bílá a hnědá tuková tkáň</b>
03.04.2024	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	1	<b>Funkce reaktivních forem kyslíku – metabolismus, poškození tkáně, signalizace</b>
10.04.2024	Doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.	3	<b>Spektrální a mikroskopická analýza močového konkrementu</b>
17.04.2024	RNDr. Markéta Janatová, Ph.D.	1	<b>Úloha onkogenů a tumor supresorových genů při vzniku nádorových onemocnění</b>
24.04.2024	MUDr. Jan Pláteník, Ph.D.	1	<b>Patobiochemie stárnutí</b>

### Pracoviště přednášejících:

- 1 Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 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.