

## Vybrané kapitoly z biochemie a patobiochemie B90008

Kurz pro studenty doktorského studia pořádaný OR Biochemie a patobiochemie v akademickém roce 2021/2022.

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 posluchárnách Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN, vchod z Kateřinské 32, Praha 2:

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

**3.073** (CHE1P1) – 3. NP od schodů vpravo

Den	Přednášející	Pracoviště	Místnost výuky	Téma
02.03.	Prof. MUDr. <b>Tomáš Zima</b> , DrSc.	1	<b>3.073</b>	<b>Metabolismus etanolu a patobiochemické důsledky</b>
09.03.	Doc. MUDr. <b>Petr Bušek</b> , Ph.D.	2	<b>1.089</b>	<b>Proteázy u nádorových onemocnění</b>
16.03.	Doc. MUDr. <b>Alice Skoumalová</b> , Ph.D.	3	<b>3.073</b>	<b>Nemoci způsobené patologickou konformací proteinů</b>
23.03.	Doc. MUDr. <b>Ivan Matouš- Malbohan</b> , CSc.	1	<b>1.089</b>	<b>Onkofetální antigeny a jejich využití v medicíně</b>
30.03.	MUDr. <b>Petr Kocna</b> , CSc.	1	<b>1.089</b>	<b>Principy a instrumentace dechových testů</b>
06.04.	MUDr. <b>Jan Kopecký</b> , DrSc.	4	<b>1.089</b>	<b>Bílá a hnědá tuková tkáň</b>
13.04.	MUDr. <b>Jan Pláteník</b> , Ph.D.	1	<b>1.089</b>	<b>Funkce reaktivních forem kyslíku – metabolismus, poškození tkáně, signalizace</b>
20.04.	Prof. MUDr. <b>Richard Průša</b> , CSc.	3	<b>1.089</b>	<b>Biologická variabilita a ontogenetické změny biochemických hodnot</b>
27.04.	RNDr. <b>Markéta Janatová</b> , Ph.D.	1	<b>1.089</b>	<b>Úloha onkogenů a tumor supresorových genů při vzniku nádorových onemocnění</b>
04.05.	MUDr. <b>Jan Pláteník</b> , Ph.D.	1	<b>3.073</b>	<b>Patobiochemie stárnutí</b>

### Pracoviště vyučujících

- 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.