



**Kurs „Buněčné a molekulární základy imunologie 2017“ organizovaný Oborovou radou Imunologie doktorského studia Biomedicíny UK, Českou imunologickou společností a nadací fondu pro imunologii Homunkulus, pod záštitou Evropské federace imunologických společností (EFIS)**

Zveme všechny zájemce o imunologii na kurs „**Buněčné a molekulární základy imunologie 2017**“ (viz Program níže), který je určen pro účastníky doktorandského studia Biomedicíny UK (všech oborů) a další zájemce. Kurs bude probíhat na jaře 2017.

Akce je pořádaná dle Stavovského předpisu České lékařské komory, Komory vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví a České asociace zdravotních laborantů, má charakter postgraduálního vzdělávání a bude ohodnocena kredity.

Kurs bude pro přihlášené ukončen potvrzením o účasti nebo zápočtem a ke konci kursu bude možné získat nové vydání skript. Účastnický poplatek pro celý kurs činí 700 Kč a zahrnuje poskytnutí skript. Pro zájemce o jednotlivé přednášky je kurs přístupný bezplatně.

**Přednášky budou probíhat každý měsíc vždy v úterý v 9. hod., počínaje 7. 2. 2017, další pak 7.3., 4.4., 2.5., 13.6. 2017.**

Přednášky se konají v **kinosále Fyziologického ústavu AV ČR** (Ústavy Akademie věd, hlavní vchod, přízemí vlevo), Vídeňská 1083, Praha 4 - Krč (bus č. 114 a bus č. 193).

**Organizátoři kursu:** Prof. MUDr. H. Tlaskalová-Hogenová, DrSc. (tlaskalo@biomed.cas.cz), prof. RNDr. V. Holáň, DrSc. (vladimir.holan@img.cas.cz), RNDr. M. Bilej, DrSc. (mbilej@biomed.cas.cz).

Přihlášky do kursu posílejte na adresu Veroniky Patrovské:  
**patrov@biomed.cas.cz**

---

**PROGRAM**

<b>Datum</b>	<b>Přednášející</b>	<b>Téma</b>
<b><u>7.2.</u></b> 9.00-10.30h	<b>Bilej M. (MBÚ)</b>	<b>Fylogeneze imunity</b>
10.45-12.15	<b>Mestecký J. (University of Alabama, USA)</b>	<b>Slizniční imunita</b>
13.00-14.30	<b>Šedivá A. (LF Motol)</b>	<b>Imunodeficiency</b>
<b><u>7.3.</u></b>	<b>Šebo P. (MBÚ)</b>	<b>Infekce a imunita</b>
	<b>Freudenberg M. (Albert Ludwig University, Freiburg, Německo )</b>	<b>Innate immunity and lipopolysaccharide</b>
	<b>Fišerová A. (MBÚ)</b>	<b>NK buňky</b>
<b><u>4.4.</u></b>	<b>Kovář M. (MBÚ)</b>	<b>T buňky</b>
	<b>Holář V. (ÚMG)</b>	<b>Regulace imunity</b>
	<b>Šinkora M. (MBÚ)</b>	<b>B buňky</b>
	<b>Kryštůfková O.(Revm.ústav,Praha)</b>	
<b><u>2.5.</u></b>	<b>Vencovský J. (Revm. ústav, Praha)</b>	<b>Autoprotilátky</b>
	<b>Raška M. (FN Olomouc)</b>	<b>Autoimunita</b>
	<b>Vannucci L. (MBÚ)</b>	<b>Tumor microenvironment and inflammation</b>
<b><u>13.6.</u></b>	<b>Říhová B. (MBÚ)</b>	<b>Protinádorová imunita a moderní imuno-onkoterapie</b>
	<b>Kverka M. (MBÚ)</b>	<b>Alergie</b>
	<b>Stříž I. (IKEM)</b>	<b>Transplantační imunologie</b>

	<b><u>POTVRZENÍ a ZÁPOČTY</u></b>	
--	-----------------------------------	--

---