

2016/2017 TANÉV II. FÉLÉV

SZAK neve: Molekuláris Biológus MSc	SZAKIRÁNY: ISM	Évfolyam: I.
Tantárgy neve: Új rendszerszemléletű paradigmák az immunológiában		Óraszám: 30
A szemináriumok helye: ÉTK F.402	Tantárgyfelelős oktató neve: Dr. Pázmándi Kitti	képzés formája: <u>nappali/levelező</u> *

* A megfelelő aláhúzendő!

Oktatási hét	Dátum	Időpont (től -ig)	Előadás / Szeminárium címe* * E / SZ betűvel jelezze az előadást / szemináriumot!	Előadó (név + email cím/ intézet)
5. hét	03.16	17:00-18:00	Plazmacitoid dendritikus sejtek szerepe az immunválaszban.	Dr. Pázmándi Kitti pazmandi.kitti@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
6. hét	03.23	17:00-18:00	NOD-like receptorok szerepe az immunitásban.	Budai Marietta Margit budai.marietta@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
7. hét	03.30	17:00-18:00	Vírusfertőzések és a modern világ. I.	Dr. Rajnavölgyi Éva evaraj@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
8. hét	04.06	17:00-18:00	Vírusfertőzések és a modern világ. II.	Dr. Rajnavölgyi Éva evaraj@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
9. hét	04.13	17:00-18:00	A HIV-I replikációja dendritikus sejtekben.	Dr. Bácsi Attila bacs.attila@gmail.com DE ÁOK Immunológiai Intézet
10. hét	04.20	17:00-18:00	Az innate limfoid sejtek szerepe az allergiás reakciókban.	Dr. Bácsi Attila bacs.attila@gmail.com DE ÁOK Immunológiai Intézet
11. hét	04.27	17:00-18:00	Az immunrendszerben zajló sejthalál folyamatok.	Dr. Koncz Gábor koncz.gabor@gmail.com DE ÁOK Immunológiai Intézet
12. hét	05.04	17:00-18:00	Immunsejtek szerepe a tumor mikro környezetben.	Gyöngyösi Adrienn gadrienn@gmail.com DE ÁOK Immunológiai Intézet
13. hét	05.11	17:00-18:00	A SLAM család receptorai.	Dr. Lányi Árpád alanyi@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet

14. hét	05.18	17:00- 18:00	A regulátor T sejtek működése és jellemzői.	Dr.Lányi Árpád alanyi@med.unideb.hu DE AOK Immunológiai Intézet
---------	-------	-----------------	--	---

Ajánlott irodalom:

Gergely János, Erdei Anna: Immunbiológia, Medicina Könyvkiadó Zrt., 2006.

Erdei Anna, Sármai Gabriella, Prechl József: Immunológia, Medicina Könyvkiadó Zrt., 2012.