

2017/2018 TANÉV I. FÉLÉV

SZAK neve: Molekuláris Biológia MSc	SZAKIRÁNY: ISM.	Évfolyam: II.
Tantárgy neve: Az információtovábbítás zavarai az immunrendszerben		Óraszám: 15
Az előadások helye: IVDI előadó terem	Tantárgyfelelős oktató neve: Dr. Bíró Tamás	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)
9. hét	11.07	11:00 – 13:00	Monoklonális ellenanyagok. Vakcináció.	Dr. Bácsi Attila etele@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
9. hét	11.10	11:00-12:00	Fertőző betegségek, HIV.	Dr. Bácsi Attila etele@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
10. hét	11.14	11:00 – 13:00	Öröklött immundeficienciák I (B-sejtes immundeficienciák). Öröklött immundeficienciák II (T-sejtes immundeficienciák).	Dr. Lányi Árpád alanyi@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
10. hét	11.17	11:00-12:00	Tumor immunológia, a tumor antigének és az ellenük kialakuló immunválasz.	Dr. Lányi Árpád alanyi@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
11. hét	11.21	11:00 – 13:00	A tumorsejtek menekülési mechanizmusai az immunrendszer védekező folyamatai ellen, immunterápiás lehetőségek. A hiperszenzitivitási reakciók típusai és jellemzői I (Allergiás reakciók).	Dr. Lányi Árpád alanyi@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet Dr. Bácsi Attila etele@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
11. hét	11.24	11:00-12:00	A hiperszenzitivitási reakciók típusai és jellemzői II (II., III. és IV. típusú túlérzékenységi reakciók).	Dr. Bácsi Attila etele@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
12. hét	11.28	11:00 – 13:00	Az autoimmun betegségek kialakulásában szereplő mechanizmusok. Szervspecifikus autoimmun betegségek.	Dr. Bíró Tamás biro.tamas@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
12. hét	12.01	11:00-12:00	Szisztémás autoimmun betegségek.	Dr. Bíró Tamás biro.tamas@med.unideb.hu

				DE ÁOK Immunológiai Intézet
13. hét	12.05	11:00 – 13:00	A szerv- és szövetátültetést követő immunológiai folyamatok. A csontvelő átültetés immunológiai vonatkozásai.	Dr. Gogolák Péter gogy@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet
13. hét	12.08	11:00- 12:00	Az extracelluláris patogének elleni immunválaszok.	Dr. Bácsi Attila etele@med.unideb.hu DE ÁOK Immunológiai Intézet

Ajánlott irodalom:

Erdei Anna: Immunológia, Medicina Könyvkiadó Zrt., 2012.

Falus András: Az immunológia alapjai, 2. kiadás