

Molekuláris Terápiák 2015/2016. II. szemeszter

Hét	Dátum	Előadás (2 óra/hét)	Előadó
1.	(02.08-02.12)	Sejtciklus és rákterápiák, p53 I.	Balajthy Zoltán
2.	(02.15-02.19)	Sejtciklus és rákterápiák, p53 II.	Balajthy Zoltán
3.	(02.22-02.26)	Géncsendesítési technológiák	Aradi János
4.	(02.29-03.04)	Génterápia, In vivo, ex vivo génterápia I.	Kádas János
5.	(03.07-03.11)	Génterápia, In vivo, ex vivo génterápia II.	Kádas János
6.	(03.14-03.18)	-	-
7.	(03.21-03.25)	Rekombináns antitestek és a phage display technika	Keresztessy Zsolt
8.	(03.28-04.01)	Fehérjék pótlásán alapuló terápiák	Mótyán János
9.	(04.04-04.08)	Funkcionális genomika I.	Scholtz Beáta
10.	(04.11-04.15)	Funkcionális genomika II.	Scholtz Beáta
11.	(04.18-04.22)	Transzgén technológiák	Varga Tamás
12.	(04.25-04.29)	Anti-citokin terápia (Szepszis)	Póliska Szilárd
13.	(05.02-05.06)	Rekombináns fehérje expresszió	Scholtz Beáta
14-15.	(05.09-05.20)	A DE Klinikai Genomikai Központ a személyreszabott medicinában	Póliska Szilárd

Előadás: kedd 12-14 h. (Oktatási Központ 003. tanterem)

Az előadások alap tananyagáig bővített, vetített képanyaga megtalálható a <http://bmbi.med.unideb.hu> honlap helyen (felhasználó: student, jelszó: student2015). Az előadások szöveggel bővítve anyaga megtalálható a: http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0011_1A_Molekularis_terapiak_hu_book/adatok.html

Szorgalmi időszak: 2016. február 8 - május 20. (15 hét)

Vizsgaidőszak: 2016. május 23 - július 8. (7 hét)

Kurzus felelőse: Dr. Balajthy Zoltán (BMBI)

Tanulmányi felelős: Dr. Scholtz Beáta (IVDI 3. emelet, Genomika Központ 3.2.1. szoba
Tel: 50215, email: scholtz@med.unideb.hu

Fogadóóra: szerda 14:00-15:00 (Genomika Központ)

Dr. Tőkés Szilvia (ETK 3. emelet 3.101. szoba Tel: 64439)

Vizsgaügyek: Sári Erika (ETK 3. emelet 3.006. szoba)

**Fogadóóra: hétfő-péntek 11-12:30 Élettudományi Épület
3.101. szoba (Dr. Tőkés Szilvia) és 3.006. szoba (Sári Erika)**

A számonkérés formája írásbeli, tesztkérdésekben.

A vizsgán maximálisan elérhető pontszám 25 pont, az elégséges osztályzathoz 15 pontot (60%) kell megszerezni, (≥17,5 pont - közepes, ≥20 pont - jó, ≥22,5 - jeles).

Mindenkinek jó tanulást és eredményes félévet kíván,

Debrecen, 2016. február 3.

Prof. Dr. Tözsér József
intézetigazgató