

Fejlődésbiológia II

2017/18 tavaszi szemeszter

Tárgy előadója: *Dr. Oláh Imre*

Kódja: AOVANT457_2M

Előadások helye és ideje: Anatómiai Intézet tanterme (Tűzoltó u. 58) 2. emelet;
minden szerdán 16:30-kor.

1. (Febr.7 - elmarad)
2. A velőcső mintázatának kialakulása, a központi idegrendszer fejlődése
Minkó Krisztina; Febr.14
3. Placod ectoderma és származékai
Oláh Imre; Febr.21
4. Érzékszervek fejlődése (szem, fül)
Nagy Nándor; Febr. 28
5. Ganglionléc és származékai. Perifériás idegrendszer fejlődése
Nagy Nándor; Márc.7
6. (Márc.14. - elmarad)
7. Somitogenezis és paraxialis mesoderma kialakulásának szabályozása
Dóra Dávid; Márc.21
8. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás I. A tüdő és a mirigyek általános fejlődése, fogfejlődés
Kocsis Katalin; Ápr.4
9. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás II. A vese fejlődése
Oláh Imre; Ápr.11
10. A pancreas és a máj fejlődése, molekuláris háttér
Kocsis Katalin; Ápr.18
11. A szív korai fejlődése, a szívtelep kialakulását kísérő molekuláris változások
Bódi Ildikó; Ápr.25
12. Vaszkulogenezis, aorta-gonád-mesonephros régió, korai vérképzés és molekuláris háttere
Minkó Krisztina; Máj.2
13. Végtagfejlődés és szabályozása, bőr és bőrfüggelékek fejlődése
Nagy Nándor; Máj.9
14. A gonádok fejlődése, kapcsolata a mesonephrosszal
Oláh Imre; Máj.16