

Fejlődésbiológia II

2018/19 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. A velőcső mintázatának kialakulása, a központi idegrendszer fejlődése
Herberth-Minkó Krisztina; Febr.6
2. (Febr.13 - elmarad)
3. Placod ectoderma és származékai
Oláh Imre; Febr.20
4. Érzékszervek fejlődése (szem, fül)
Nagy Nándor; Febr.27
5. Ganglionléc és származékai. Perifériás idegrendszer fejlődése
Nagy Nándor; Márc.6
6. Somitogenezis és paraxialis mesoderma kialakulásának szabályozása
Dóra Dávid; Márc.13
7. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás I. A tüdő és a mirigyek általános fejlődése, fogfejlődés
Kocsis Katalin; Márc.20
8. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás II. A vese fejlődése
Oláh Imre; Márc.27
9. A pancreas és a máj fejlődése, molekuláris háttér
Kocsis Katalin; Ápr.3
10. A szív korai fejlődése, a szívtelep kialakulását kísérő molekuláris változások
Bódi Ildikó; Ápr.10
11. Vaszkulogenezis, aorta-gonád-mesonephros régió, korai vérképzés és molekuláris háttere
Minkó Krisztina; Ápr.24
12. (Máj.1 - elmarad)
13. Végtagfejlődés és szabályozása, bőr és bőrfüggelékek fejlődése
Nagy Nándor; Máj.8
14. A gonádok fejlődése, kapcsolata a mesonephrosszal
Oláh Imre; Máj.15