|  |
| --- |
| **Embryológia, elméleti, kisérletes és klinikai fejlődésbiológia programban fokozatot szerzett hallgatók** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NÉV | DISSZERTÁCIÓ CÍME | TUDOMÁNYÁG | TÉMAVEZETŐ | VÉDÉS IDŐPONTJA |
| **1.** Dr. Nagy Nándor | A bursa Fabricii stromális elemeinek differenciálódása | Molekuláris orvostudományok | Dr. Oláh Imre | 2001. szeptember 11. |
| **2.** Dr. Szepessy  Zsuzsanna | Fotoreceptorok eloszlása és fejlődése | Molekuláris orvostudományok | Dr. Szél Ágoston | 2001. október 24. |
| **3.** Dr. Lukáts Ákos | Fotopigment koexpresszió emlősökben: összehasonlító és fejlődéstani vizsgálatok | Elméleti orvostudományok | Dr. Szél Ágoston | 2004. október 12. |
| **4.** Dr. Minkó Krisztina | A vérképző őssejtek kialakulásának molekuláris szintű elemzése madár embrión | Elméleti orvostudományok | Dr. Oláh Imre | 2005. július 15. |
| **5.** Dr. Igyártó Botond  Zoltán | A madarak antigénprezentáló dendritikus sejtjei | Biológiai tudományok | Dr. Magyar Attila | 2007. január 25. |
| **6.** Dr. Tóth Miklós | Pre- és postnatális változások az emberi dobüregben | Elméleti orvostudományok | Dr. Oláh Imre | 2007. november 29. |
| **7.** Dr. Szlávik Vanda  Olga | Humán szubmandibuláris nyálmirigy-eredetű primer sejtek és immortalizált sejtvonal differenciálódásának in vitro vizsgálata | Biológiai tudományok | Dr. Varga Gábor | 2008.10.08. |
| **8.** Dr. Botos Erzsébet | A caveolin-mediált endocitózis szabályozása és intracelluláris állomásai patkány peritoneális makrofágokban és HepG2 sejtekben | Biológiai tudományok | Dr. L. Kiss Anna | 2009. október 9. |
| **9.** Dr. Fejér Zsolt | A napi és évszakos ritmus beállításáért felelős corpus pineale összehasonlító finomszerkezeti és immuncitokémiai vizsgálata különböző gerincesekben | Elméleti orvostudományok | Dr. Vígh Béla | 2009. október 19. |
|  **10.** Berta Ágnes Ida | Új aspektusok a fotoreceptorok differenciálódásában és fejlődésében normál és kóros állapotokban | Elméleti orvostudományok | Dr. Szél Ágoston | 2013. december 3. |
| **11.** Balogh Petra | Az ösztradiol és ösztrogén receptor alfa lehetséges szerepe a TGF-β indukálta II. típusú hám-mesenchyma átalakulás és az ezt követő regeneráció folyamataiban hashártya mesothel sejtekben | Biológiai tudományok | Dr. L. Kiss Anna | 2014. december 16. |
| **12.** Manzano E Silva Maria Joao | A napi és évszakos bioritmus beállításáért felelős corpus pineale felépítésének és innervációjának finomszerkezete, cytokémiai vizsgálata emberben és különböző gerincesekben | Elméleti orvostudományok | Dr. Vígh Béla | 2015. november 26. |
| **13.** Bódi Ildikó | A madár thymus dendritik us sejtjeinek in vivo identifikálása és a thymus vel ő állományának kompartmentalizációja | Biológiai tudományok | Dr. Oláh Imre | 2016. június 14. |
| **14.** Katz Sándor | Gyulladás indukálta hám-mesenchyma/mesothel-makrofág átalakulás vizsgálata a hashártya mesothel sejtjeiben | Elméleti orvostudományok | Dr. L. Kiss Anna | 2016. június 30. |
| **15.** Hegyesi Orsolya Ágnes | Kétdimenziós nyálmirigy modellek aktív, transzepiteliátis elektrolit transzportjának vizsgálata  | Elméleti orvostudományok | Dr. Varga Gábor | 2016. december 02. |
| **16.** Szabó Kaludia | Fotoreceptorok és ektópikus fotoreceptorok vizsgálata in vivo, in vitro és patológiás körülmények között | Elméleti orvostudományok | Dr. Lukáts Ákos | 2018. március 9. |