

Cikkek

- Hermes G, Nagy D, Waterson M, Zsarnovszky A, Varela L, Hajos M, Horvath TL
- Jocsak G, Kiss DS, Toth I, Goszleth G, Bartha T, Frenyo LV, Horvath TL, Zsarnovszky A.: Comparison of individual and combined effects of four endocrine disruptors on estrogen receptor beta transcription in cerebellar cell culture: The modulatory role of estradiol and triiodo-thyronine. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 13:(6) pp. 1-14. (2016)
- Jung I., Szabó Cs., Kerti A., Bárdos L.: Természetes eredetű xantofillok hatása egyes szövetek színére és a humorális immunválaszra japán fűrjben. MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA | 2016. MÁRCIUS 138. 183-190.
- Kiss DS, Toth I, Jocsak G, Sterczler A, Bartha T, Frenyo LV, Zsarnovszky A.: Preparation of purified perikaryal and synaptosomal mitochondrial fractions from relatively small hypothalamic brain samples METHODS 19:(3) pp. 417-429. (2016)
- Pajor F., Weidel W., Polgár J. P., Bárdos L., Póti P., Bodnár Á.: Tőgyapatogén baktériumfajok előfordulásának hatása a kecsketej szomatikus sejtszámára. MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA | 2016. SZEPTEMBER 138. 541-547.
- Peter Toth, Janbaz Janan: Variation in Some Blood Parameters of Geese Subjected to Feather Gathering. INTERNAT. J. POULTRY SCI., 15:(6) pp. 240-244. (2016)
- Role of mitochondrial uncoupling protein-2 (UCP2) in higher brain functions, neuronal plasticity and network oscillation. Mol Metab. 2016 Apr 9;5(6):415-21. doi: 10.1016/j.molmet.2016.04.002.
- Somogyi V, Horvath TL, Toth I, Bartha T, Frenyo VL, Kiss DS, Jocsak G, Kerti A, Naftolin F, Zsarnovszky A.: Bisphenol A influences oestrogen- and thyroid hormone-regulated thyroid hormone receptor expression in rat cerebellar cell culture ACTA VETERINARIA HUNGARICA 64:(4) pp. 497-513. (2016)

Konferenciák:

- Jócsák G., Tóth I., Kiss D. S., Ashaber M., Bárany Z., Bartha T., Frenyo V. L., Zsarnovszky A.: Effects of zearalenone on the expression level of estrogen- and thyroid hormone receptors in the developing cerebellum. In: 16th Meeting of the Hungarian Neuroscience Society; International Brain Research Organization International Workshop. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2016.01.21-2016.01.22., Paper P2-125.
- Kerti A., G. Jocsak, I. Toth, D. S. Kiss, T. Bartha, L. V. Frenyo, A. Zsarnovszky: Effects of zearalenone on estrogen- and thyroid hormone receptors expression in primary cerebellar cell culture. Magyar Farmakológiai, Anatómus, Mikrocirkulációs és Élettani Társaságok Közös Tudományos Konferenciája (FAMÉ 2016), Pécs. 2016. 06. 01-04. http://pcongress.hu/fame2016/kerti_62_141.pdf
- Tóth I., Kiss D. S., Ashaber M., Jócsák G., Bárany Z., Bartha T., Frenyo V. L., Zsarnovszky A.: Metabolic asymmetry in the hypothalamic regulation of food-intake and reproductive processes in male and female rats. In: 16th Meeting of the Hungarian Neuroscience Society; International Brain Research Organization International Workshop. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2016.01.21-2016.01.22. ismeretlen, Paper P2-124.
- Tóth I., Kiss D. S., Bartha T., Ashaber M., Frenyo V. L., Zsarnovszky A.:

Jóllakottságfüggő mitokondriális metabolikus aszimmetria hím patkányok hypothalamus-féltékéinek sejtjeiben. Magyarország(2016)

Doktori értekezés

- Jung Ivett:
Immunglobulin (IgY) és induktív vitaminjainak (A-, E-, karotinoidok) szikbe épülésének dinamikája (SziE-ÁTDI-Gödöllő, 2016)
(Konzulens: Bárdos László)

Szakdolgozat:

- Földvárszky Ferenc: IgY nyomon követése az embrionális fejlődési szakaszokban
(konzulens: Szabó Csaba)
- Laskai Csilla Júlia: An investigation into the use of music as potencial auditory enrichment for wester lowland Gorillas
(konzulens: Janan Janbaz)
- Mudróczky Zsanett: Civil szervezetek vizsgálata Gödöllő példáján keresztül (GTK), 2016
(konzulens: Szabó Csaba)
- Zlatniczki Lilla: Növényvédőszerek diabétesz okozó Is karcinogén hatása, ezek összefüggéseinek vizsgálata kutya és házi macska egyedekben
(konzulens: Janan Janbaz)
-