

Kutatókar 2016. KK-KE-publikáció pályázatok megítélt támogatások

I. OPEN ACCESS témakör

Sor-szám	Igénylő neve, beosztása	Tanszék	Cikk címe	Folyóirat címe	Megítélt támogatás (Ft)
II/1	dr. Gáspárdy András	Állattenyésztési, Takarmányozási és Laborállat-tudományi Intézet	Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/2	dr. Szabára Ágnes	Állat-egészségügyi Igazgatástani és Agrárgazdaságtani Tanszék	Prevalence of bovine viral diarrhoea virus in cattle farms in Hungary	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/3	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	"Description of a new tick species, <i>Ixodes collaris</i> n. sp. (Acari: Ixodidae), from bats (Chiroptera: Hipposideridae, Rhinolophidae) in Vietnam"	Parasites & Vectors	300 000
II/4	Jócsák Gergely	Élettani és Biokémiai Tanszék	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	300 000
II/5	Pásztiné dr. Gere Erzsébet	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	The impact of acute matriptase inhibition in hepatic inflammatory models	BioMed Research International	300 000
II/6	dr. Jurkovich Viktor	Állathigiéniái, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	Effects of subclinical <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> infection on some physiological parameters, health status and production in dairy cows	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/7	dr. Balogné dr. Thuróczy Julianna	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék	Effect of ELISA kit manufacturing process and incubation time on progesterone concentration measured in dog serum for ovulation diagnosis – Short communication	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/8	dr. Halasy Katalin	Anatómiai és Szövetani Tanszék	Fine structure and synaptology of the nitrergic neurons in medial septum of the rat brain	Acta Biologica Hungarica	140 000
II/9	dr. Farkas Orsolya	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Chlorogenic Acid Combined with <i>Lactobacillus plantarum</i> 2142 Reduced LPS-induced Intestinal Inflammation and Oxidative Stress in IPEC-J2 Cells	PLOS ONE	300 000
II/10	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Seasonally biased or single-habitat sampling is not informative on the real prevalence of <i>Dermacentor reticulatus</i> -borne rickettsiae – A pilot study	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/11	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	First record of <i>Ixodes ariadnae</i> in Western Europe, Belgium – Short communication	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/12	Kiss Dávid Sádor	Élettani és Biokémiai Tanszék	Bisphenol A influences oestrogen- and thyroid hormone-regulated thyroid hormone receptor expression in rat cerebellar cell culture	Acta Veterinaria Hungarica	100 000

Kutatókar 2016. KK-KE-publikáció pályázatok megítélt támogatások					
II/13	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Phylogenetic analysis of Haemaphysalis erinacei Pavesi, 1884 (Acari: Ixodidae) from China, Turkey, Italy and Romania	Parasites & Vectors	300 000
II/14	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	DNA of piroplasms of ruminants and dogs in ixodid bat ticks	PLOS ONE	300 000
II/15	dr. Reinitz László	Anatómiai és Szövetani Tanszék	Linear relationship found by MRI between cerebrospinal fluid volume and body weight in dogs	Acta Veterinaria Hungarica	95 000
II/16	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	East and west separation of Rhipicephalus sanguineus mitochondrial lineages in the Mediterranean Basin	Parasites & Vectors	300 000
II/17	dr. Jancsik Veronika	Anatómiai és Szövetani Tanszék	Diurnal variation of the melanin-concentrating hormone level in the hypothalamus	Acta Biologica Hungarica	170 000
II/18	dr. Vincze Boglárka	Állattenyésztési, Takarmányozási és Laborállat-tudományi Intézet	Applicability of fetal thoracic aortic diameter measurement in the prediction of birth weight in Holstein-Friesian cows – Short communication]	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/19	dr. Hullár István	Állattenyésztési, Takarmányozási és Laborállat-tudományi Intézet	EFFECT OF FULVIC AND HUMIC ACIDS ON IRON AND MANGANESE HOMEOSTASIS IN RATS	Acta Veterinaria Hungarica	95 000
II/20	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Mitochondrial gene heterogeneity of the bat soft tick Argas vespertilionis (Ixodida: Argasidae) in the Palaearctic	Parasites & Vectors	300 000
II/21	dr. Jurkovich Viktor	Állathigiéniai, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	Heart rate, heart rate variability, faecal glucocorticoid metabolites and avoidance response of dairy cows before and after changeover to an automatic milking system	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
II/22	dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Impact of a freeway on the dispersal of ticks and Ixodes ricinus-borne pathogens: forested resting areas may become Lyme disease hotspots	Acta Veterinaria Hungarica	100 000
I.	OPEN ACCESS ÖSSZESEN				3 900 000
II. JEGYZET témakör					
Sor-szám	Igénylő neve, beosztása	Tanszék	Jegyzet/Tankönyv címe	Jegyzet nyelve	Megítélt támogatás (Ft)
I/1	Lehel József	Élelmiszerhigiéniai Tanszék	Élelmiszer-higiéniai gyakorlatok I. (jegyzet)	magyar	150 000
I/2	Lehel József	Élelmiszerhigiéniai Tanszék	Food Hygiene practicals I. (jegyzet)	angol	150 000
I/3	dr. Csikó György	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Állatorvosi gyógyszerrendeléstán (jegyzet)	magyar	150 000

Kutatókar 2016. KK-KE-publikáció pályázatok megítélt támogatások

I/4	dr. Németh Tibor	Sebészeti és Szemészeti Tanszék és Klinika	Kisállatok légyszervi sebészete és műtéttana (tankönyv)	magyar	500 000
II.	JEGYZET ÖSSZESEN				950 000