

Kutatókar 2015. beérkezett KK-KE (kutatási eredmények terjesztése) pályázatok

Sor-szám	Igénylő neve, beosztása	Tanszék				Igényelt összeg	Támogatás összege Ft-ban (kb)
I.	JEGYZET témakör		Jegyzet címe	Jegyzet nyelve	Jegyzet témája	Engedélyeztetés állapota	max. 150 000 Ft
I/1.	Arany-Tóth Attila	Sebészeti Tanszék	Kisállatok röntgenvizsgálatának alapjai	magyar		megtörtént	150 000
II.	OPEN ACCESS témakör		Cikk címe	Folyóirat címe		Befogadás igazolása	igényelt összeg
							megítelt támogatás
II/1	Dr. Hornung Erzsébet	Ökológiai Tanszék, Biológiai Intézet	In commemoration of Prof. M.R. Warburg and of his contribution to terrestrial Isopod biology (31 May 1931, Berlin–9 February 2014, Haifa)	ZooKeys		benyújtotta	55 000
II/2.	Dr. Németh Zoltán	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Draft Genome Sequence of a Highly Virulent Rabbit Staphylococcus aureus strain	Genome Announcement		benyújtotta	140 000
II/3.	Dr. Hornung Erzsébet	Ökológiai Tanszék, Biológiai Intézet	Demography of some non-native isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) in a Mid-Atlantic forest, USA	ZooKeys		benyújtotta	79 000
II/4	Pásztiné Dr. Gere Erzsébet	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Inhibition of matriptase activity results in decreased intestinal epithelial monolayer integrity in vitro	PlosOne		benyújtotta	250 000
II/5	Csonka Diána	Biológiai Intézet	Histological comparison on terrestrial isopod marsupium (Crustacea, Isopoda, Oniscidea)	ZooKeys		benyújtotta	67 000
II/6	Dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Epidemiological and clinicopathological implications of vector-borne transmission of Besnotia besnoiti by blood-sucking and secretophagous flies	Parasites & Vectors		benyújtotta	250 000
II/7	Dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	High degree of mitochondrial gene heterogeneity in the bat tick species Ixodes vespertilionis, I. ariadnae and I. simplex from Eurasia	Parasites & Vectors		benyújtotta	250 000

Sor-szám	Igénylő neve, beosztása	Tanszék				Igényelt összeg	Támogatás összege Ft-ban (kb)	
II/8	Dr. Cserhalmi Dániel	Növénytani tanszék	ACCURACY ASSESSMENT OF RETROSPECTIVE VEGETATION MAPS CONSIDERING SUCCESSION PATTERNS	Applied Ecology		benyújtotta	250 000	250 000
II/9	Dr. Tóth István	Élettani és Biokémiai Tanszék	Estrogen- and Satiety State-Dependent Metabolic Lateralization in the Hypothalamus of Female Rats	PlosOne		benyújtotta	250 000	250 000
II/10	Dr. Vörös Károly	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	OCCURRENCE OF MITRAL VALVE INSUFFICIENCY IN CLINICALLY HEALTHY BEAGLE DOGS	Acta Veterinaria Hungarica		benyújtotta	100 000	100 000
II/11	Dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Diversity of Haemaphysalis-associated piroplasms of ruminants in Central-Eastern Europe, Hungary	Parasites & Vectors		benyújtotta	250 000	250 000
II/12	Dr. Jurkovich Viktor	Állathigiéniai, Állomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	Associations between heart rate variability parameters and housing- and individual-related variables in dairy cows using canonical correspondence analysis	PlosOne		benyújtotta	250 000	250 000
II/13	Dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Bird ticks in Hungary reflect western, southern, eastern flyway connections and two genetic lineages of Ixodes frontalis and Haemaphysalis concinna	Parasites & Vectors		benyújtotta	250 000	250 000
II/14	Dr. Hornok Sándor	Parazitológiai és Állattani Tanszék	An unexpected advantage of insectivorism: insect moulting hormones ingested by song birds affect their ticks	Scientific Reports - Nature		benyújtotta	250 000	250 000
II/15	Dr. Cságola Attila	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Detection of porcine parvovirus 2 (Ungulate tetraparvovirus 3) specific antibodies and examination of the serological profile of an infected swine herd	PLOS ONE		benyújtotta	250 000	250 000
II/16	Dr. Palócz Orsolya	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Differences in NSAID Toxicity in Four Avian Species	Journal of Veterinary Science and Medical Diagnosis		benyújtotta	250 000	250 000
KK-KE-2015-publikáció kereten megítélt támogatás összesen (2016. május 5-ig)							3 341 000	