

Kutatókar 2015. KK-UK (új kutatási téma) pályázatok - DÖNTÉS

Sor-szám	Témavezető neve	Tanszék	Téma címe	Igényelt összeg (M Ft)	Elnyert támogatás (M Ft)
1	Bajcsy Árpád Csaba	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Az Energan Pansenstarter paszta frissen ellett tejhasznú tehének bendőműködésének serkentésére és az E. Ketose paszta ketózis-ellenes hatásának együttes vizsgálata.	1,70	1,70
2	Bajcsy Árpád Csaba	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	A Kexxtone bolus (monenzin) hatásának vizsgálata tejhasznú tehének szubklinikai ketózisának prevenciója során	2,00	
3	Bakonyi Tamás	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	A fertőző kevésvérűség vírus hazai törzsei genetikai változatosságának vizsgálata és új diagnosztikai módszer kidolgozása	1,80	1,80
4	Bakos Zoltán	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	A paraffinolaj terápiás hatásainak értékelése lovak emésztőrendszerében	2,00	
5	Balogh Éva	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Kutyák és macskák alsó húgyúti betegségei, különös tekintettel a bakteriális eredetű gyulladásokra	2,00	1,00
6	Bartha Tibor, Somogyi Virág, Jócsák Gergely	Élettani és Biokémiai Tsz.	A zearalenon ösztrogén- és pajzsmirigyhormon receptorok expressziójára kifejtett hatásainak vizsgálata fejlődő patkányok kisagysejtjeiben.	2,00	1,50
7	Biksi Imre	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Napos kori hasmenés komplex vizsgálata hazai nagyüzemi sertés- és szarvasmarha-állományokban.	2,00	2,00
8	Cseh Sándor	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék	Mikotoxinok hatása az implantációs markerek expressziójára	2,00	2,00
9	Csikó György	Gyógyszertani és Méregtani tanszék	Ciklooxygenáz (COX1/COX2) gátlás arányának vizsgálata madárfajokban	2,00	
10	Farkas Orsolya	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Flavonoidok hatása a citokróm P450 enzimrendszerre máj és bélhám sejt kultúrán	2,00	
11	Fekete Sándor György	Allattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Intézet	Hang- és szagingerek hatása rágcsálók viselkedésére, tanulási képességére és stresszállapotára	1,50	
12	Fodor István; Ózsvári László	Állat-egészségügyi Igazgatástani és Agrárgazdaságtani Tanszék	Tejmintákból ELISA módszerrel végzett korai vemhességdiagnózis gazdaságosságának elemzése nagy létszámú tehenészetekben	1,20	1,20
13	Forgách Petra	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Élelmiszer-biztonsági jelentőséggel bíró vírusok kimutatása friss, potenciálisan nyersen fogyasztott tengeri élelmiszerekben	2,00	2,00
14	Gáspárdy András	ÁTLI, Állattenyésztési és Genetikai Osztály	Az őshonos cikta (tolna-baranyai sváb juh) fajta családselektiót támogató molekuláris genetikai jellemzése	1,25	
15	Hornok Sándor	Parazitológiai és Allattani Tanszék	A szarvasmarha theileriosis és a kutya babesiosis járványtanának új aspektusai	2,00	
16	Hornung Erzsébet	Biológiai Intézet – Ökológiai Tanszék	A klímaváltozás hatása a lebontó folyamatokra	2,00	
17	Horváth András	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	A szubletális stresszkezelés alkalmazása a kos ondo mélyfagyasztásában és hatásának vizsgálata in vitro és in vivo körülmények között	2,00	
18	Izing Simon	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	Lovak álló helyzetű podotrochlar bursoscopiája	1,40	
19	Izing Simon	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	Lovak patacsonttörésének álló helyzetben történő húzócsavaros rögzítése	1,80	

Sorszám	Témavezető neve	Tanszék	Téma címe	Igényelt összeg (M Ft)	Elnyert támogatás (M Ft)
20	Jerzsele Ákos	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Fluorokinolonokkal szembeni rezisztencia kialakulásának fenotípusos és genetikai jellemzése <i>Pseudomonas aeruginosa</i> törzseknél	1,80	
21	Jurkovich Viktor	Allathigiéniai, Allomány-egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	A sántaság mint krónikus stresszor hatása tejelő teheneekben	2,00	2,00
22	Kiss Dávid Sándor, Ashaber Mária Márta	Élettani és Biokémiai Tsz.	A hipotalamusz funkcionális aszimmetriájának vizsgálata hím patkányokban	2,00	
23	Kövágó Csaba	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Többrétegű és 3D sejtenyészetek alkalmazásának fejlesztése in-vitro tumor- és szövetmodellek kialakítása érdekében	2,00	1,50
24	Kövér Szilvia	Ökológiai Tanszék, Biológiai Intézet	Párási rendszer és genetikai változatosság vizsgálata egy kolonialisán költő ragadozómadárban.	1,00	1,00
25	Kulcsár Anna	Élettani és Biokémiai Tanszék	Az intesztinális CYP enzimek aktivitásának vizsgálata csirkében, különös tekintettel bélbeli eloszlásukra és korfüggésükre	2,00	
26	Laczay Péter	Élelmiszer-higiéniai Tanszék	Gyors mikrobiológiai módszerek fejlesztése patogén mikrobák kimutatására állati eredetű élelmiszerekben	2,00	
27	Lehel József	Élelmiszer-higiéniai Tanszék	Nehézfémek élelmiszer-biztonsági vizsgálata tengeri puhatestűfajokban	2,00	
28	Majoros Gábor	Parazitológiai és Allattani Tanszék	A vérmétegyek lárváinak vízből és bélsárból való kimutatása	1,50	1,00
29	Makra Zita	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	„A szemfájdalom megítélése és az akupunktúra, flunixin meglumin és fenilbutazon fájdalomcsillapító hatásának felmérése lovakban”	2,00	1,40
30	Mátis Gábor	Élettani és Biokémiai Tanszék	Az inzulin- és az inkretin-homeosztázis szabályozásának vizsgálata házi nyúlban	2,00	1,50
31	Müller Linda	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika	A leptin szerepe a kan kutyák nemi működésében	1,00	1,00
32	Német Zoltán	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Allátégészségügyi jelentőségű <i>Staphylococcus aureus</i> törzsek teljes genom szekvenálása	2,00	
33	Nógrádi Anna Linda	Egzotikusállat-és Vadegészségügyi Tanszék és Klinika	Egyes egzotikus emlősök öregkori megbetegedéseinek, elhullásainak (ún. gerontológiai kórképeinek) vizsgálata	2,00	1,30
34	Palócz Orsolya	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	<i>Pasteurella multocida</i> vakcina hatékonyságának fokozása béta-glükán takarmány kiegészítővel	2,00	
35	Papp Antal	Egzotikus Allat- és Vadegészségügyi Tanszék	Az alacsony frekvenciájú elektromágneses rezgés hatása a csontgyógyulásra	2,00	
36	Pásztiné Dr. Gere Erzsébet	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Sertésekben előforduló enterális és hepatikus szabályozási zavarok in vitro jellemzése	2,00	1,50
37	Rácz Bence	Anatómiai Tanszék	Polyaminok hatása a hippokampális szinapszisok molekuláris és anatómiai szerkezetére	2,00	2,00
38	Solti László	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika	A szezonátmeneti időszak rövidítésének új lehetőségei kancánál	2,00	2,00

Sor-szám	Témavezető neve	Tanszék	Téma címe	Igényelt összeg (M Ft)	Elnyert támogatás (M Ft)
39	Somogyi Virág, Sterczér Ágnes, Bárány Zoltán	Élettani és Biokémiai Tanszék; Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Hepatitis encefalopátia vizsgálatára alkalmas primer asztrocita-endotél sejt kultúra-modell kidolgozása	2,00	1,50
40	Somoskői Bence	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék	Új szaporítóanyag-tárolási technológia kidolgozása	2,00	1,50
41	Szabó József	Allattenyésztési, takarmányozástani és laborállat-tudományi intézet	A táplálék energiaforrásának szerepe az un. metabolikus betegségek kialakulásában	2,00	
42	Szelényi Zoltán	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Üreges sárgatestek prosztaglandin kezelésének vizsgálata	0,60	0,60
43	Szelényi Zoltán	Haszonállat-gyógyászati Tanszék és Klinika	Az ellés körüli időszakban különböző klinikai megbetegedéseket mutató állatok májműködésének vizsgálata, a vérérum biokémiai paramétereinek és a máj ultrahangvizsgálatának alkalmazhatósága.	1,00	
44	Szilasi Anna	Patológiai Tanszék	Macska-retrovírusok molekuláris diagnosztikájának fejlesztése, a vírusok genetikai vizsgálata	2,00	2,00
45	Tóth Balázs	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	A per orálisan adagolt niacin hatása lovak lipidmobilizációs paramétereire	1,90	1,50
46	Tóth Péter	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	Omeprazol hatása a lovak kalcium és magnézium anyagcseréjére és osteoporosis markereire	2,00	1,50
47	Tuboly Tamás	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Sertés enterális koronavírusok hazai jelenlétének vizsgálata	2,00	2,00
48	Vajdovich Péter	Kórélettani és Onkológiai Tanszék	A perifériás vér, nyirokcsomó és a csontvelő sejtjeinek immunfenotípus vizsgálata allergiás, immunmediált, és daganatos kórképekben	1,50	
	Összesen			86,95	40,00