

Intézményi Kiválóság program 2017 évi IK-UK pályázatok eredményei						
Sorszám	Témavezető neve	További résztvevők (ha megadta)	Tanszék	Téma címe	Igényelt összeg (M Ft)	Megítélt támogatás (M Ft)
1	Dr. Bartha Tibor	Bartha Tibor Mándoki Míra Kiss Dávid Sándor Tóth István Jócsák Gergely Szilasi Anna	E-learning Kutatócsoport	E-learning Kutatócsoport	1,5	1,5
2	Dr. Darnay Lívia		Élelmiszer-higiéniai Tanszék	A mikrobiális transzglutamináz hatása a trappista jellegű félkemény sajtban érlelés során képződő élelmiszerbiztonsági kockázatot jelentő biogén aminok keletkezésére	1,2	0,8
3	Dr. Erdősi Orsolya		Élelmiszer-higiéniai Tanszék	Alternatív édesítőszer mikrobiológiai hatásának vizsgálata	1,2	0,6
4	dr. Falus Fruzsina Anna		Belgyógyászati Tanszék	„A vizelet albumin/összfehérje arány meghatározásának jelentősége proteinuriás kutyák esetében”	1	0,8
5	dr. Fekete Sándor György		Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Tanszék	Epigenetikai hatások (zaj, zene, szagok) hatása a viselkedésre és a lipidperoxidációs státuszra (agy, here, petefészek, máj, thymus)	1,5	0,5
6	Dr. Forgách Petra Éva		Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Hepatitis E vírus és Tahyna vírus okozta fertőzés előfordulása közép-európai vaddisznó-állományokban	1,5	0,5
7	Dr. Hatala Patrícia		Élettani és Biokémiai Tanszék, Biokémiai Osztály	Házimacska interstitialis cystitisének tanulmányozása primer húgyhólyaghámsejtenyészet létrehozásával	1,5	1
8	Dr. Jerzsele Ákos		Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Bakteriális biofilmek érzékenysége biofilmellenes anyagokra, különös tekintettel a szubsztituált ciszteinszármazékokra és egyéb felszintetikus vegyületekre.	1,5	0,8
9	Kővágó Csaba PhD		Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Az ivény által keltett szervesetlen emisszió felszívódásának és megoszlásának vizsgálata állatmodellben	1,5	0,7
10	Lőrincz Márta		Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Társállatok autoimmun betegségeinek előfordulása Magyarországon.	1,45	0,5

11	Maróti-Agóts Ákos		Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Tanszék	Mitokondriális genom szekvenálás a magyar szürke tehéncsaládokban reprezentatív mintával	1,5	1
12	Dr. Mátis Gábor	Kurucz Ádám	ÉBT Biokémiai Osztály	A xenobiotikum-biotranszformáció összehasonlító vizsgálata vaddisznóban és házi sertésben	1,5	1
13	Palócz Orsolya		Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Az ABCB1 génben előforduló egy pontos nukleotid polimorfizmus (SNP) gyakorisága a magyarországi border collie állományban	1,5	0,8
14	dr. Pilipecz Mihály Viktor		Kémiai Tanszék	Új amidoximok és oxadiazaboránok szintézise	1,3	1
15	Sterczler Ágnes		Belgyógyászati Tanszék és Klinika	A neuroinflammáció hátterében álló sejt közötti kommunikáció vizsgálata az interleukin-termelés vonatkozásában	1,5	0,8
16	Szelényi Zoltán		Haszonállatgyógyászati Tanszék és Klinika	Az immunglobulinok felszívódásának ellenőrzésére hatékony üzemi módszer kidolgozása nagy létszámú tehenészetekben	1,4	0,5
17	dr. Vincze Zoltán		Kémiai tanszék	Bakteriális biofilm ellenes anyagok szintézise	1,3	1,3
18	dr. Farkas Orsolya		Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Metoxiflavonok felszívódásának in vitro vizsgálata	0,4	0,4
19	Dr. Jakab Csaba		Patológiai Tanszék	Daganat asszociált myofibroblastok vizsgálata kutyák emlőmirigy-tumoraiban	0,5	0,5
	Összesen:				23,25	15