

Kutatócsoporti pályázatok

	Pályázó	Közlemények száma	IF	IF/fő
1	Parazitológiai Kutatócsoport (6 fő)	14 (13) (2 MÁL + 1 Acta + 10 nemzetközi)	26.696 (23,568)	3,928
2	Kórbonctani kutatócsoport (5 fő)	22 (13 MÁL + 4 Acta + 5 nemzetközi)	15,307	3,061
3	Andrológiai és asszisztált reprodukciós kutatócsoport (3 fő)	7 (2 MÁL + 1 Acta + 4 nemzetközi)	7.759	2,586
4	Molekuláris farmakológiai kutatócsoport (8 fő)	6 (2 MÁL + 4 nemzetközi)	8,104	1,013
5	Nagyállat klinikai kutatócsoport (18 fő)	15 (9 MÁL + 1 Acta + 5 nemzetközi)	15,625	0,868
6	Heterociklusos kémiai kutatócsoport (4 fő) Nem szabályos pályázat	2 (2 nemzetközi)	5,934	1,484
7	Endokrinológiai kutatócsoport izotóp laboratórium (2 fő)	5 (3 MÁL + 2 Acta)	1,949	0,975
8	Klinikai Laboratóriumi és onkológiai kutatócsoport (4 fő) Nem szabályos pályázat	2 (1 MÁL + 1 Acta)	0,874	0,437

A pályázati kiírásnak nem megfelelő pályázatok			
Bajcsy Árpád Csaba	A kutatási katalógusban nem szereplő (összesöpört) kutatócsoport nevében pályázik, jövőbeni tervekkel		
Hornok Sándor	Jövőbeni tervekkel pályázik, továbbá a kutatócsoport beadott egy másik (szabályos) pályázatot is.		
Nemes Péter	A kutatási katalógusban nem szereplő kutatócsoport nevében pályázik, jövőbeni tervekkel		

	Pályázó	Egység	Cím	Résztevők	Eddigi közlemény	Megjegyzés
1.	Nemes Péter	Kémiai Tanszék	Új, hídfős nitrogén-heterociklusok enantioszelektív szintézise	Scheiber P., Vincze Z., Pilipecz M. V.	6	Kiemelten támogatandó
2.	Szabó József Zsigmond	Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Intézet	Különböző monoszacharidok hatása a patkányok testösszetételére (zsírháztartására), az anyagcserét szabályozó hormonok koncentrációjára és immunválaszképességére	Hullár I., Bersényi A., Andrásófszky E., (Tuboly T., Kulcsár M.)	14	Támogatandó
3.	Korbacska-Kutasi Orsolya	Nagyállatklinika	Equid herpesvirus 5 kórokozó szerepének vizsgálata, kimutatása, egészséges és légzőszervi tüneteket mutató lovakból		2	Összevonva támogatandó
4.	Korbacska-Kutasi Orsolya	Nagyállatklinika	A nyugat-nílusi vírus 2-es genetikai vonalába tartozó vírus által lovakban okozott fertőzések és megbetegedések klinikai leírása		5	
5.	Balka Gyula	Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék	Magyarországon előforduló PRRS vírusok részletes genetikai jellemzése		3	Összevonva támogatandó
6.	Mándoki Míra	Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék	A brojlerscirkek satnyaság és törpenövés tünetegyüttesének („runting-stunting syndrome”) és a pulykák enterális kórképének („poult enteritis complex”) kialakításában szereplő, újonnan kimutatott madár parvovírusok kóroktani szerepének további vizsgálata		4	
7.	Gál János	Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani tanszék	Egészséges, ún. kontroll szöveteken végzett immunhisztokémiai vizsgálatok egyes, a humán onkológiai diagnosztikai munkában használt módszerekkel; standardok felállítása egzotikus és vadon élő állatok esetében a későbbi tumor diagnosztikai alkalmazhatóság kidolgozására		15	Összevonva támogatandó
8.	Jakab Csaba,	Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék	Kórszövettani és immunhisztokémiai vizsgálatokra alapozott állatorvosi diagnosztika módszerek kifejlesztése a daganatos és nem daganatos betegségekből	Pop Renáta		
9.	Fekete Sándor György	Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállattudományi Intézet	Az emberi zene és zaj hatása az állatok viselkedésére, ultrahang kibocsátására, tanulási képességére és jóllétére		2	Támogatandó
10.	Hornok Sándor	Parazitológia és Állattan	Vektorok szerepe a lovak, a vadon élő kérődzők és a házi bivalyok haemoplasma fertőzöttségének járványtanában	Tánczos B.	6	Támogatandó
11.	Baska-Vincze Boglárka	Nagyállatklinika	A magzati szívverésszám és szívverésszám-variabilitás vizsgálata magyar lófajtákban foeto-maternalis EKG-val	Szenci O.	3	Támogatandó
12.	Jurkovich Viktor	Állathigiéniai, Állomány-	A mikroelem ellátottság és a lábvégbetegségek kapcsolata	Könyves L., Kovács P	2	Valamelyik támogatandó

		egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	tejlő teheneiben			
13.	Jurkovich Viktor	Állathigiéniai, Állomány- egészségtani és Állatorvosi Etológiai Tanszék	A sántaság mint krónikus stresszor hatása a tejlő tehenek akut stresszhatásra adott válaszkészségére	Könyves L, Kovács P	3	
14.	Psáder Roland	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	A gastrointestinalis tüneteket mutató kutyák endoszkópos módszerrel vett gyomorbiopsziáinak immunhisztokémiai és PCR vizsgálata a különböző claudinok, mint lehetséges markerek és prognosztikai faktorok azonosítása céljából	Pápa Kinga, Sterczler Ágnes		Támogatandó
15.	Vajdovich Péter	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Membrántranszporter expressziók és funkciók kutyák daganatsejtjeiben (RT-qPCR és flow cytometriás vizsgálatok)		2	Összevonva támogatandó
16.	Vajdovich Péter	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Receptor tirozin-kinázok vizsgálata kutyák egyes daganatos kórképeiben			
17.	Lehel József	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	Környezetszennyező nehézfémek és peszticidek interakciós vizsgálata csirkeembrión		3	Támogatandó
18.	Csikó György	Gyógyszertani és méregtani tanszék	Az antibiotikum felhasználás csökkentése engedélyezett takarmányadalékok alkalmazásával, élelmiszertermelő állatokon		3	Támogatandó
19.	Jerzsele Ákos	Gyógyszertani és méregtani tanszék	A baktériumok és gombák biofilmképzésének hatása a kemoterápiás szerekkel szembeni érzékenységre		1	Támogatandó
20.	Neogrady Zsuzsa	Élettani és Biokémiai Tanszék	Egyes epigenetikus molekulák inzulin jelátviteli útra gyakorolt hatása	Mátis, G	1	Támogatandó
21.	Zsarnovszky Attila	Élettani és Biokémiai Tanszék	A hypothalamus aszimmetriája: A legnagyobb endokrin központ egy új szemszögből.			
22.	Hornung Erzsébet	Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék	A biológiai diverzitást létrehozó és fenntartó tényezők: populációdinamika, reprodukció stratégiák, ökomorfológia	Csonka D.	2	Támogatandó
23.	Cserhalmi Dániel,	Biológiai Intézet, Növénytan tanszék	Életképesség-vizsgálat a Magyar Királyi Állatorvosi Főiskola növénygyűjteményéből származó magokon	Endrédi Anett		Támogatandó
24.	Thuróczy Julianna	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika	Mélyhűtött macska petefészkek xenograft és a xenograftból származó petesejtek immunhisztokémiai minősítése		4	Támogatandó
25.	Huszeniczáné Kulcsár Margit	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika	Szarvasmarha vemhesség specifikus glükoproteinek (bPAG) meghatározása tejből és különböző módszerek összehasonlítása tehene vemhesség megállapítására, különös tekintettel az embrió elhalás idejének a meghatározására is			Valamelyik támogatandó
26.	Huszeniczáné Kulcsár Margit	Szülészeti és Szaporodásbiológiai Tanszék és Klinika	Szteroid hormonok „non-invazív” hormonanalitikai meghatározása gazdasági haszonállatainknál			

			(szarvasmarha, nyúl, baromfi), állatkerti és kedvtelésből tartott állatoknál nyálból			
27.	Forgách Petra	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	A hepatitis E vírusfertőzöttség felmérése és élelmiszer- biztonsági vonatkozásainak vizsgálata házinyúlban és sertésben		3	Támogatandó
28.	Baska Ferenc	Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék	A halkórtani kutatások a tógazdasági halak vírusmentességének megőrzésére, különös tekintettel a koi herpeszvírus megbetegedésre (KHV)	Végh Borbála, Liptai Orsolya		Esetleg támogatható
29.	Horváth András	Nagyállatklinika	A magas hidrosztatikai nyomás alkalmazása a kos ondó mélyfagyasztásában és hatásának vizsgálata <i>in vitro</i> és <i>in vivo</i> körülmények között	Pribenszky Cs., B. El Amiri, Szenci O.	0	Esetleg támogatható
30.	Keresztes Mónika	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Immuncitokémiai módszerek diagnosztikai alkalmazása a kutyák aspirációs citológiai mintáinak értékelésében			Esetleg támogatható
31.	Kungl Krisztina	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Glutamin (Glu) koncentráció változásai intenzív kezelést igénylő kritikusan beteg kutyákban	dr. Vizi Zsuzsanna		Esetleg támogatható
32.	Vizi Zsuzsanna	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	A hepcidin szint meghatározásának jelentősége kutyák krónikus betegség kiváltotta nem-regeneratív anémiájában		0	Esetleg támogatható
33.	Manczur Ferenc	Belgyógyászati Tanszék és Klinika	Epigenetikai vizsgálatok kutyák arrhythmogén cardiomyopathiájában			Esetleg támogatható
34.	Szabó Krisztián	Biológiai Intézet, Ökológia Tanszék, Konzerváció- genetikai Csoport	Rovarak riasztófolyadék, mint nem-invazív DNS-forrás		0	Esetleg támogatható
35.	Szabó Péter	Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék	A biológiai diverzitást létrehozó és fenntartó tényezők: a környezet időbeli heterogenitásának hatása fajok együttélésére		3	Esetleg támogatható