

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
 ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
 F21

Kérem a Doktori Iskola Tanácsát az alábbi téma befogadására és meghirdetésére

Kérjük **értelemszerűen** **FELÜLÍRNI, KIEGÉSZÍTENI** vagy **MEGVÁLASZOLNI**
a táblázat sorait

FELÜLÍRNI	Név: Prof. Dr. Gál János	Egzotikusállat-, Vad-, Hal- és Méhegészségügyi Tanszék
	<p>Cím: Hüllők és kétéltűek szalmonellafertőzöttségének vizsgálata</p> <p>A téma rövid összefoglalása: A kutatásban hazai kereskedelemben előforduló, illetve importált hüllők szalmonella fertőzöttségét vizsgáljuk. Tanulmányozni kívánjuk a tünetmentes kórokozó hordozást. Vizsgáljuk az esetleges klinikai tünetekben megjelenő megbetegedéseket.</p>	<p>Title: Examination of Salmonella infestation in reptiles and amphibians</p> <p>In the research, we investigate the salmonella infestation of reptiles. We want to study asymptomatic pathogen carrying. We examine the diseases that may appear in clinical signs.</p>
KIEGÉSZÍTENI	<p>Elvárások: Önálló munkavégzésre képes, csapatmunkában dolgozni szerető, a klinikai diagnosztikai munka iránt érdeklődő kollegát várunk a témára.</p> <p>A témában már megszületett publikációk előnyt jelentenek.</p>	<p>Requirements: We are looking for a veterinarian, who can work independently, but also likes working on a team, and has an interest in clinical diagnostics.</p> <p>Earlier publications on the topic are an advantage</p>
MEGVÁLASZOLNI	A meghirdetett téma finanszírozására rendelkezésre álló, már elnyert forrás: tanszéki diagnosztikai munka keretében folyik az anyaggyűjtés és a kiegészítő vizsgálatok (boncolás, szövettani és mikrobiológiai vizsgálatok)	The announced thematic arrangement is in progress, a source has already been obtained: the collection of material and additional tests (autopsy, histological and microbiological tests) is taking place within the framework of departmental diagnostic work.
	A téma meghirdetőjének az elmúlt 5 évben megjelent, a meghirdetni kívánt témával összefüggő 3 publikációja:	<p>Gál J.: Examination of latent Salmonella infection in Hungarian snake colonies. ICARE Venecia – 2017. március 25-29. 790-791. poszter</p> <p>Gál J. – Géczy Cs. – Makrai L. – Orosi Z. – Adrián E. – Hoitsy M.: Salmonella enterica ssp. houtenae okozta vérfertőzés közönséges chuckwallában. Patológiai esetismertetés. Magyar Állatorvosok Lapja. 2018. 140. 3. 151-156.</p> <p>Gál J. – Zisizs Á. – Vincze Z. – Halász G.- Kanyorszky T. – Nógrádi A. – Mándoki M. – Makrai L.: Salmonella enterica subspecies enterica serovar Farmingdale okozta elhalásos heregyulladás egyiptomi homoki boában (<i>Eryx colubrinus colubrinus</i>). Magyar Állatorvosok Lapja. 2023. 145. 10. 605-610.</p>
	Egyéb közölnivaló:	A hüllőgyógyászat egyik nemzetközi, alap kézikönyvében egy fejezet szerzője:
	1. Gál J.: Egzotikus- és vadonéló hüllők egyes nem fertőző és fertőző betegségeinek vizsgálata. MTA Doktori Értekezés. 2019. Ennek részét képezte a szalmonellózisok témakör is.	Gál J. – Jhonson-Delaney C. A.: Salmonellosis pp.: 1337. <i>IN</i> Divers S. J. – Stahl S. J.: Mader’s Reptile and Amphibian Medicine and Surgery. Elsevier. St. Louis. USA. 2019.

Készítette:	DI titkárság	F21-DI-TÉMABE	Érvényes: 2022-től
Jóváhagyta:	Dr. Bartha Tibor iskolavezető	Verzió 3	1. oldal, összesen: 2

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
F21

<i>Készítette:</i>	<i>DI titkárság</i>	<i>F21-DI-TÉMABE</i>	<i>Érvényes: 2022-től</i>
<i>Jóváhagyta:</i>	<i>Dr. Bartha Tibor iskolavezető</i>	<i>Verzió 3</i>	<i>2. oldal, összesen: 2</i>