



MEGHÍVÓ

AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM
Állatorvostudományi Doktori Iskolája meghívja Önt

dr. Bárány Zoltán

Effects of factors involved in the pathogenesis of hepatic encephalopathy and some phosphodiesterase inhibitors on neuroinflammation-related events in primary rat astrocyte cultures

című doktori (PhD) értekezésének

2021. július 8-án 14:00 órakor

tartandó nyilvános vitájára.

Témavezető: Dr. Sterczer Ágnes, Dr. Kiss Dávid Sándor

Helyszín: Állatorvostudományi Egyetem; Kemény Armand (Élettan) előadó

A Bíráló Bizottság személyi összetétele:

	BírálóBiz		név	beoszt.	t. fok.	munkahely
1	<i>elnök</i>	Dr.	Cseh Sándor	egyetemi tanár	DSc	ÁTE
2	<i>titkár</i>	Dr.	Pleva Dániel	tanszéki munkatárs	PhD	ÁTE
3	<i>tag/pótelnök</i>	Dr.	Brydl Endre	egyetemi tanár	DSc	ÁTE
4	<i>Tag</i>	Dr.	Maróti-Agóts Ákos	egyetemi docens	PhD	ÁTE
5	<i>Tag Külsőss</i>	Dr.	Loja Enikő	kutatófejlesztő	PhD	Richter Gedeon Zrt.
6	<i>Tag Külsőss</i>	Dr.	Varró Petra	egyetemi adjunktus	PhD	ELTE-TTK, Élettani és Neurobiológiai Tanszék
7	<i>opponens 1</i>	Dr.	Környei Zsuzsanna	tudományos főmunkatárs	PhD	ÁTE
8	<i>opponens 2 Külsős</i>	Dr.	Pap Ákos	egyetemi tanár	DSc	Kaposi Mór Oktató Kórház

Az értekezés megtekinthető:

Az Állatorvostudományi Egyetem Állatorvostudományi Doktori Iskola Titkárságán
(1078 István u. 2. E/1 ép. Anatómiai és Szövetani Tanszék földszint 6-os iroda) és a Doktori Iskola honlapján:
<https://univet.hu/hu/oktatas/doktori-iskola/ertekezesek/>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban előzetesen is tehet észrevételt vagy kérheti online részvételét is az alábbi linken:

[dr. Bárány Zoltán védés](#)

Az előadás előtt 20 perccel már lehet csatlakozni a Microsoft Teams program segítségével.

Prof. Dr. Bartha Tibor sk.
a Doktori Iskola vezetője