



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR  
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-7278/67-85/2023

Szeged, 2024. február 5.

## **M e g h í v ó**

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2024. február 28. (szerda) 13:00 órára** tűzte ki

## **OLÁH GÁSPÁR**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Patkány és ember agykérgi piramissejtek jel terjedési sebességének vizsgálata”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház, 217-es terem  
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár*  
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)

A védési bizottság:

**Elnök:** Prof. Dr. Gulya Károly egyetemi tanár, SZTE SZAOK-TTIK, Sejtbiológiai és Molekuláris Medicina Tanszék  
**Bírálok:** Dr. Wittner Lucia tudományos főmunkatárs, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet  
Dr. Lőrincz Magor egyetemi docens, SZTE SZAOK, Élettani Intézet  
**Tag:** Prof. Dr. Párducz Árpád nyugalmazott tudományos tanácsadó, HUN-REN SZBK Biofizikai Intézet, Molekuláris Neurobiológia Kutatóegység  
**Titkár:** Dr. Bagyánszki Mária egyetemi docens, SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11953>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**



Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

