



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

TTIK-160/3105-13/2026

Szeged, 2026. április 30.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2026. május 18. (hétfő) 11:00 órára tűzte ki

BAKOS EMŐKE

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Species-specific features of ion channel localization in parvalbumin interneurons in the human and mouse neocortex”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE Inkubátorház, Hungarian Centre of Excellence for Molecular Medicine, II. emeleti tárgyaló (Szeged 6728, Budapesti út 9.)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Lamsa Karri tudományos főmunkatárs és Dr. Szegedi Viktor tudományos főmunkatárs (SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, HCEMM Nonprofit Kft.)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Krizbai István tudományos tanácsadó, HUN-REN SZBK, Biofizikai Intézet
Bírálok: Prof. Dr. Farkas Eszter tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék
Dr. Szabadics János tudományos főmunkatárs, HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Tag: Prof. Dr. Párducz Árpád Professor Emeritus, HUN-REN SZBK Biofizikai Intézet
Titkár: Dr. Molnár Erika egyetemi docens, SZTE TTIK Biológia Intézet, Embertani Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/13005>

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

