



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3636/67-65/2022

Szeged, 2022. november 18

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa
2022. december 8. (csütörtök) 14.00 órára tűzte ki

TISZLAVICZ ÁDÁM

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

Hipertermia-okozta stresszválasz molekuláris mechanizmusai emlős sejtekben

A nyilvános vita helyszíne: **Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Klub terem
(Szeged 6726, Temesvári krt. 62.)**

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Török Zsolt tudományos főmunkatárs (SZBK Biokémiai Intézet)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Boros Imre Professzor Emeritus, SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék
Bírálok: Dr. Varga Csaba tanszékvezető egyetemi docens, SZTE TTIK Élettani, Szervezetani és Idegtudományi Tanszék
Dr. Marton Annamária tudományos munkatárs, SZBK Biokémiai Intézet
Tagok: Dr. Benyhe Sándor tudományos tanácsadó, SZBK Biokémiai Intézet
Titkár: Dr. Keller-Pintér Anikó tudományos főmunkatárs, SZTE SZAOK Biokémiai Intézet


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11438>

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

