



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3502/67-51/2024

Szeged, 2025. január 14.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2025. február 4. (kedd) 11:00 órára tűzte ki

FARKAS ANITA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Deubikvitináz gének hatásának vizsgálata a Huntington-kór
Drosophila modelljében”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Biológia Intézet, Ábrahám Ambrus
terem (Szeged 6726, Közép fasor 52.)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Bodai László tanszékvezető egyetemi docens*

(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Boros Imre Professzor Emeritus, SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

Bírálok: Dr. Tar Krisztina adjunktus, Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Vegytani Intézet
Dr. Honti Viktor tudományos főmunkatárs, HUN-REN SZBK, Genetikai Intézet

Tag: Dr. Kotormán Márta adjunktus, SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

Titkár: Dr. Henn László tudományos munkatárs, HUN-REN SZBK, Genetikai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12206>

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

