



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-742/67-13/2021

Szeged, 2021. március 31.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2021. április 27. (kedd) 14.00 órára tűzte ki

SZABÓ ANIKÓ

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„A BigH1 alternatív linker hiszton szerepe a Drosophila korai fejlődésben”

A nyilvános vita helyszíne: **online (Zoom)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Boros Imre egyetemi tanár és Dr. Henn László Dániel tudományos munkatárs
(SZTE TTIK Biokémia és Molekulási Biológia Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Gulya Károly egyetemi tanár, SZTE ÁOK TTIK Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék
Bírálok: Dr. Pankotai Tibor tudományos munkatárs, SZTE ÁOK Pathológiai Intézet
Dr. Vilmos Péter tudományos főmunkatárs, SZBK Genetikai Intézet
Tag: Prof. Dr. Kiss Antal tudományos tanácsadó, SZBK Biokémiai Intézet
Titkár: Dr. Sinka Rita egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Genetikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10786/>


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

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. A védéshez az alábbi link

<https://us02web.zoom.us/j/85797834576?pwd=OUxvbm5lalhTUkZLN3p5VXkxRzNGQT09>

vagy az alábbi Meeting ID: 857 9783 5476 és Passcode: 075432 segítségével csatlakozhat.




Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

