



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1788/67-21/2022

Szeged, 2022. szeptember 9.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2022. szeptember 27. (kedd) 16:00 órára tűzte ki

KÚTHY-SUTUS ENIKŐ

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Az RYBP retinsav jelátviteli útvonalra gyakorolt hatásának vizsgálata egér
őssejtek in vitro neurális differenciációja során”**

A nyilvános vita helyszíne: **Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Kondorosi Ádám Előadóterem
(Szeged 6726, Temesvári krt. 62.)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Pirity Melinda tudományos főmunkatárs (ELKH SZBK, Genetikai Intézet)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Gulya Károly egyetemi tanár, SZTE ÁOK TTIK Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék

Bírálok: Dr. Deli Mária tudományos tanácsadó, SZBK Biofizikai Intézet
Dr. Orbán Tamás tudományos főmunkatárs, Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézet

Tag: Dr. Hermes Edit egyetemi docens, SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

Titkár: Pichererné Dr. Gémes Katalin adjunktus, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11255>

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

