



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6528/67-81/2023

Szeged, 2024. május 28.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. június 14. (péntek) 14:00 órára tűzte ki

TÓTH TÍMEA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Single-cell image analysis and machine learning methods using the cellular microenvironment”

A nyilvános vita helyszíne: **SZBK Kondorosi Ádám előadóterem**
(6726 Szeged, Temesvári krt. 62.)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Horváth Péter intézetigazgató (SZBK Biokémiai Intézet, valamint SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Papp Tamás egyetemi tanár, SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék
Bírálok: Dr. Enrico Lucarelli kutatócsoport-vezető, Osteoncology, Bone and Soft Tissue Sarcomas and Innovative Therapies Unit (OSOTT), IRCCS Rizzoli Orthopedic Institute
Dr. Andreas Mund egyetemi docens, Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research, University of Copenhagen
Tag: Dr. Papp Balázs tudományos főmunkatárs, HUN-REN SZBK, Biokémiai Intézet, Lendület Számítógépes Rendszerbiológiai Csoport
Titkár: Dr. Pankotai Tibor kutatócsoport-vezető, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Pathológiai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11934>

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

