



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2640/67-41/2024

Szeged, 2024. június 7.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. június 24. (hétfő) 14:00 órára tűzte ki

SZERENCSÉS BETTINA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Antimikrobiális peptidok patogén élesztőgombákra gyakorolt hatása”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Biológia Intézet, BI-167-es terem**
(Szeged 6726, Közép fasor 52.)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Pfeiffer Ilona egyetemi docens (SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Gulya Károly egyetemi tanár, SZTE TTIK Sejtbiológia és Molekuláris
Medicina Tanszék
Bírálok: Dr. Csernetics Árpád kutatócsoport-vezető, HUN-REN SZBK, Biokémiai Intézet
Dr. Kereszt Attila tudományos főmunkatárs, HUN-REN SZBK, Növénybiológiai
Intézet
Tag: Prof. Dr. Sipos György kutatócsoport-vezető, Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar,
Funkcionális Genomika és Bioinformatika Kutatócsoport
Titkár: Dr. Sótiné Dr. Bagyánszki Mária adjunktus, SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és
Idegtudományi Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12150>

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

