



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3559/67-61/2018

Szeged, 2021. március 10.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2021. március 29. (hétfő) 10.00 órára** tűzte ki

### **MARIK TAMÁS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

***„Investigation of biologically active peptaibol compounds produced by members of the filamentous fungal genus Trichoderma”***

A nyilvános vita helyszíne: **online (WebEx Meetings)**

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezetők: Dr. Kredics László egyetemi docens és Dr. Szekeres András tudományos főmunkatárs  
(SZTE TTIK Biológia Intézet Mikrobiológiai Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Boros Imre egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)
- Opponensek:** Dr. Thomas Degenkolb tudományos munkatárs (Institut für Insektenbiotechnologie  
AG Angewandte Entomologie Justus-Liebig-Universität, Németország)  
Dr. Márk László tanszékvezető egyetemi docens (Pécsi Tudományegyetem, Általános  
Orvostudományi Kar, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet)
- Tag:** Dr. Hermes Edit egyetemi docens  
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)
- Titkár:** Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna egyetemi docens  
(SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10616>

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 segítségével csatlakozhat: <https://selfsignup202010235403-ksj.my.webex.com/meet/mariktamas88>**



Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

