



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3412/67-80/2016.

Szeged, 2019. február 27.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2019. március 18. (hétfő) 13.00 órára** tűzte ki

**CSONKA KATALIN**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A CANDIDA PARAPSILOSIS IN VIVO FERTŐZÉS JELLEMZÉSE:  
A SEJTFAL N-MANNOZILÁCIÓ SZEREPE A VIRULENCIÁBAN”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Újszegedi Biológiai Épület, Ferenczy Lajos terem  
(Szeged, Közép fasor 52.)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető:

*Dr. Gácsér Attila* DSc, egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

A védési bizottság:

*Dr. Toldi József* DSc, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)

*Dr. Majoros László* PhD, egyetemi docens - opponens  
(Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Mikrobiológiai Intézet)

*Dr. Nagy István* PhD, tudományos munkatárs, csoportvezető - opponens  
(MTA SZBK Főigazgatói Főosztály, Szekvenáló Platform)

*Dr. Somogyvári Ferenc* PhD, egyetemi docens - bizottsági tag  
(SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

*Dr. Kiricsi Mónika* PhD, adjunktus – titkár  
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

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

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

**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

