



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3630/67-95/2014.

Szeged, 2016. október 27.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2016. november 16. (szerda) 9.30 órára tűzte ki**

**RADVÁNSZKINÉ MIKULÁSS KATA**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Antimikrobiális hatással rendelkező növényi szimbiotikus peptidok  
hatásmechanizmusának vizsgálata,  
valamint ezen peptidok kölcsönható partnereinek meghatározása új,  
élesztő két-hibrid rendszerre kialakított *S. meliloti* ORFeome könyvtár segítségével”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont klubhelyisége  
(Szeged, Temesvári krt. 62.)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Kereszt Attila PhD, tudományos főmunkatárs  
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Vágvolgyi Csaba* DSc, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

*Dr. Györgyey János* PhD, tudományos főmunkatárs - opponens  
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

*Dr. Gácsér Attila* PhD, egyetemi docens - opponens  
(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

*Prof. Dr. Szabados László* DSc, tudományos tanácsadó – bizottsági tag  
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

*Dr. Csiszár Jolán* PhD, egyetemi docens - titkár  
(SZTE TTIK Növénybiológiai 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.**

Dr. Horváth Dezső  
dékánhelyettes

