



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2752/67-34/2018.

Szeged, 2019. március 5.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

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

**NYERGES ÁKOS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Systematic genome engineering approaches to investigate mutational effects and evolutionary processes”**

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

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető:

*Dr. Pál Csaba* PhD, tudományos főmunkatárs  
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

A védési bizottság:

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

*Dr. Rákhely Gábor* PhD, egyetemi docens - opponens  
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

*Dr. Olasz Ferenc* PhD, intézetigazgató, tudományos főmunkatárs - opponens  
(NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet)

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

*Dr. Sinka Rita* PhD, adjunktus – titkár  
(SZTE TTIK Genetikai 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 védeésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

