



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2164/67-47/2014.

Szeged, 2016. május 27.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. június 15. (szerda) 11.00 órára tűzte ki

NAGY ILDIKÓ KATALIN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„A HupSL és Hox1 NiFe hidrogenáz enzimek összehangolt szabályozásának vizsgálata *Thiocapsa roseopersicina* baktériumban”

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

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető:

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

Dr. Maróti Gergely PhD, tudományos főmunkatárs (MTA SZBK Biokémiai Intézet)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Fekete Éva DSc, professor emerita – elnök
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)

Dr. Kereszt Attila PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

Dr. Pankotai Tibor PhD, tudományos munkatárs - opponens
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

Dr. Búzás Krisztina PhD, tudományos munkatárs – bizottsági tag
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

Dr. Gácsér Attila PhD, tudományos főmunkatárs - titkár
(SZTE TTIK Mikrobiológiai 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

