



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4303/67-63/2015.

Szeged, 2016. január 19.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. február 12. (péntek) 11.00 órára tűzte ki

BUJNA ÁGNES

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A *Drosophila mir-282* mikroRNS gén
szerkezeti és funkcionális jellemzése”**

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

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Erdélyi Miklós DSc, intézetigazgató (MTA SZBK Genetikai Intézet)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Maróy Péter DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Genetikai Tanszék) - elnök

Prof. Dr. Dusha Ilona DSc, tudományos tanácsadó (MTA SZBK Genetikai Intézet) - opponens

Dr. Sinka Rita PhD, adjunktus (SZTE TTIK Genetikai Tanszék) - opponens

Prof. Dr. Puskás László DSc, tudományos tanácsadó – bizottsági tag
(MTA SZBK Funkcionális Genomika Laboratórium)

Dr. Pankotai Tibor PhD, tudományos munkatárs – 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.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

