



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4093/67-41/2015.

Szeged, 2017. március 28.

### M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2017. április 10. (hétfő) 16.00 órára** tűzte ki

**BORSOS BARBARA NIKOLETT**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A humán P53 fehérje transzkripció elongációban betöltött,  
eddig nem azonosított szerepének jellemzése”**

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

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Boros Imre* DSc, egyetemi tanár

*Dr. Pankotai Tibor* PhD, tudományos munkatárs

(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Gulya Károly* DSc, egyetemi tanár – elnök

(SZTE ÁOK TTIK Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék)

*Dr. Bay Péter* DSc, egyetemi docens - opponens

(Debreceni Egyetem ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

*Prof. Dr. Haracska Lajos* DSc, tudományos tanácsadó - opponens

(MTA SZBK Genetikai Intézet)

*Dr. Sinka Rita* PhD, adjunktus – bizottsági tag

(SZTE TTIK Genetikai Tanszék)

*Dr. Galgóczy László* PhD, tudományos munkatárs – titkár

(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumban:

(<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

