



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1788/67-37/2014.

Szeged, 2016. március 10.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. április 13. (szerda) 11.00 órára tűzte ki

ANTAL OTILIA TAMARA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Telítetlen zsírsavak és sugarzás hatása humán glióma sejtekre:
morfológiai, biokémiai és gén expresszió elemzés”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Puskás László DSc, tudományos tanácsadó
(MTA SZBK Funkcionális Genomikai Laboratórium)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Duda Ernő DSc, professor emeritus - elnök
(SZTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet)

Dr. Varga Csaba PhD, egyetemi docens - opponens
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)

Dr. Nagy István PhD, tudományos munkatárs - opponens
(MTA SZBK Főigazgatói Csoport)

Prof. Dr. Krizbai István DSc, tudományos tanácsadó – bizottsági tag
(MTA SZBK Biofizikai Intézet)

Dr. Török Zsolt PhD, tudományos főmunkatárs - titkár
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

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

