



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2625/67-32/2018.

Szeged, 2018. november 9.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. november 21. (szerda) 16.30 órára tűzte ki

C SOBOZ BÁLINT

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Regulatory role of plasma membrane microdomains in cellular stress sensing and growth signaling”

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1, földszint)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Vigh László akadémikus, kutatóprofesszor, c. egyetemi tanár
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

A védési bizottság:

Dr. Gulya Károly DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE ÁOK TTIK Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék)

Dr. Mátés Lajos PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA SZBK Genetikai Intézet)

Dr. Sőti Csaba DSc, egyetemi docens – opponens
(Semmelweis Egyetem ÁOK Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet)

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

Dr. Kiricsi Mónika PhD, adjunktus – 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.

