

## BIOLÓGUS MESTERKÉPZÉS KATEGÓRIA

AZ ELŐADÓ /PÁLYÁZÓ/ NEVE ÉS AZ ELŐADÁS IDŐPONTJA:	AZ ELŐADÁS CÍME:	TÉMAVEZETŐ NEVE:	TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG HELYE:
<b>1. HUZIÁN ORSOLYA</b> <b>II. MSc BIOLÓGUS</b> <b>9:00-9:10</b>	Nemi különbségek vizsgálata major depresszióban, a learned helplessness paradigmában	Dr. Hajszán Tibor Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK, Biofizikai Intézet
<b>2. NYERGES ÁKOS</b> <b>II. MSc BIOLÓGUS</b> <b>9:10-9:20</b>	Precíz bakteriális genommódosítás kondicionális DNS hibajavítási mutánsok segítségével	Dr. Pál Csaba Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK, Biokémiai Intézet Kísérleti Evolúciobiológiai és Genommérnöki Csoport
<b>3. OLÁH GÁSPÁR</b> <b>II. MSc BIOLÓGUS</b> <b>9:20-9:30</b>	A kinurénsav szerepe az agykéregben	Prof. Dr. Toldi József Tanszékvezető egyetemi tanár	SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SÓFI JÓZSEF A SZEGEDI TEHETSÉGEKÉRT  
ALAPÍTVÁNY ÖSZTÖNDÍJ KONFERENCIA 2014. MÁRCIUS 20. (CSÜTÖRTÖK), SZEGED,  
TEMESVÁRI KRT. 62. (MTA, SZEGEDI BIOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT II. EMELETI KLUBTEREM)  
**BIOLÓGIA DOKTORI ISKOLA KATEGÓRIA****

AZ ELŐADÓ /PÁLYÁZÓ/ NEVE ÉS AZ ELŐADÁS IDŐPONTJA:	AZ ELŐADÁS CÍME:	TÉMAVEZETŐ NEVE:	TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG HELYE:
<b>4. BOCSIK ALEXANDRA</b> III. PhD Gyógyszertudományok Doktori Iskola 9:30-9:40	Sejtek közötti szoros kapcsolatok nyitása peptidekkel endotél- és epitélisejteken	Dr. Deli Mária Tudományos tanácsadó Prof. Dr. Révész Piroska Tanszékvezető egyetemi tanár	MTA SZBK, Biofizikai Intézet, Biológiai Barrierék Kutatócsoport
<b>5. FEIGL GÁBOR</b> III. PhD Biológia Doktori Iskola 9:40-9:50	A cink stressz hatásai és vizsgálatának lehetőségei <i>Brassica</i> fajokban	Prof. Dr. Erdei László Egyetemi tanár Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna Egyetemi adjunktus	SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék
<b>6. HASKÓ JÁNOS</b> III. PhD Elméleti Orvos- tudományok Doktori Iskola 9:50-10:00 <b>SZÜNET: 10:00-10:30</b>	A 2-es típusú kannabinoid receptorok szerepe a sejtek vér-agy gáton keresztüli átjutásban.	Dr. Krizbai István Tudományos tanácsadó	MTA SZBK, Biofizikai Intézet, Molekuláris Neurobiológiai Csoport
<b>7. KALTENECKER PÉTER</b> I. PhD Biológia Doktori Iskola 10:30-10:40	Egy adult szelvény- specifikus enhanszer azonosítása <i>Drosophila melanogaster</i> -ben	Dr. Sipos László Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK, Genetikai Intézet
<b>8. KNAPP LEVENTE</b> III. PhD Biológia Doktori Iskola 10:40-10:50	Az oxálcetsav non- scavenger hatásának tanulmányozása in vivo és in vitro modelleken	Dr. Farkas Tamás Egyetemi docens	SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék
<b>9. KOCSIS KITTI</b> III. PhD Biológia Doktori Iskola 10:50-11:00	Az acetyl-L-karnitin protektív hatásának vizsgálata agyi globális hypoperfúziós modellen	Dr. Farkas Tamás Egyetemi docens	SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék
<b>10. KRISTÓ ILDIKÓ</b> III. PhD Biológia Doktori Iskola 11:00-11:10	Az aktinkötő Moesin sejtmagi funkciójának vizsgálata	Dr. Vilmos Péter Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK, Genetikai Intézet
<b>11. VARGA GERGELY ISTVÁN</b> I. PhD Biológia Doktori Iskola 11:10-11:20	A differenciálódás vizsgálata a <i>Drosophila melanogaster</i> vérsejtképző kompartmentumaiban	Dr. Honti Viktor Tudományos munkatárs	MTA SZBK, Genetikai Intézet, Immunológia csoport