

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SÓFI JÓZSEF A SZEGEDI TEHETSÉGEKÉRT
ALAPÍTVÁNY ÖSZTÖNDÍJ KONFERENCIA 2012. MÁRCIUS 29. (CSÜTÖRTÖK), SZEGED,
TEMESVÁRI KRT. 62. (MTA, SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT II. EMELETI KLUBTEREM)**

BIOLÓGUS MESTERKÉPZÉS KATEGÓRIA

AZ ELŐADÓ /PÁLYÁZÓ/ NEVE ÉS AZ ELŐADÁS IDŐPONTJA:	AZ ELŐADÁS CÍME:	TÉMAVEZETŐ NEVE:	TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG HELYE:
1. CZIFRA DORINA II. MSc BIOLÓGUS 9:00-9:10	Csiperkével és laskagombával asszociált <i>Trichoderma</i> közösségek természetes és mesterséges élőhelyeken	Dr. Kredics László Egyetemi adjunktus	SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék
2. MAJOROS HAJNALKA II. MSc BIOLÓGUS 9:10-9:20	Élesztőgombák molekuláris jellemezése és biológiai védekezésben való felhasználása	Dr. Somogyvári Ferenc Egyetemi adjunktus	SZTE ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet
3. NYÚL-TÓTH ÁDÁM II. MSc BIOLÓGUS 9:20-9:30	A 6-os típusú Toll-szerű receptor szerepe a vér-agy gát patológias folyamataiban	Dr. Krizbai István Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Biofizikai Intézet, Molekuláris Neuro- biológiai Csoport

Rövidítések: SZTE: Szegedi Tudományegyetem TTIK: Természettudományi és Informatikai Kar SZBK:
Szegedi Biológiai Központ MTA: Magyar Tudományos Akadémia ÁOK: Általános Orvostudományi Kar
GYTK: Gyógyszerésztudományi Kar

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SÓFI JÓZSEF A SZEGEDI TEHETSÉGEKÉRT
ALAPÍTVÁNY ÖSZTÖNDÍJ KONFERENCIA 2012. MÁRCIUS 29. (CSÜTÖRTÖK),
SZEGED, TEMESVÁRI KRT. 62. (MTA, SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT II. EMELETI
KLUBTEREM) **BIOLÓGIA DOKTORI ISKOLA KATEGÓRIA****

AZ ELŐADÓ /PÁLYÁZÓ/ NEVE ÉS AZ ELŐADÁS IDŐPONTJA:	AZ ELŐADÁS CÍME:	TÉMAVEZETŐ NEVE:	TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG HELYE:
4. BALOGH DÁVID III. PhD Biológia Doktori Iskola 9:30-9:40	A PCNA fehérje ubikvitilációjának vizsgálata	Dr. Haracska Lajos Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Genetikai Intézet Mutagenesis és Kar- cinogenesis Csoport
5. DEMETER ILDIKÓ Dr. II. PhD Klinikai Orvos- tudományok Doktori Iskola 9:40-9:50	Neuroprotektív vizsgálatok kynurén-sav analógokkal	Prof. Dr. Vécsei László Tanszékvezető egyetemi tanár (SZTE ÁOK Neurológiai Klinika)	SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Ideg-tudományi Tanszék
6. HASKÓ JÁNOS II. PhD Elméleti Orvos- tudományok Doktori Iskola 9:50-10:00 SZÜNET: 10:00-10:20	A 2-es típusú kannabinoid receptorok szerepe a vér-agy gátat érintő gyulladási folyamatokban	Dr. Krizbai István, Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Biofizikai Intézet, Molekuláris Neuro- biológiai Csoport
7. HORVÁTH PÉTER FERENC III. PhD Biológia Doktori Iskola 10:20-10:30	Szekretált Aszpartil Proteináz 1 szerepe <i>Candida parapsilosis</i> virulenciájában	Dr. Gácser Attila Tudományos főmunkatárs	SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék
8. MOLNÁR JUDIT II. PhD Biológia Doktori Iskola 10:30-10:40	Jeltovábbító mechanizmusok vizsgálata a melanóma sejtek vér- agy gáton való transzmigrációjában	Dr. Krizbai István, Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Biofizikai Intézet, Molekuláris Neuro- biológiai Csoport
9. NAGY VALÉRIA III. PhD Biológia Doktori Iskola 10:40-10:50	Aszkorbát-függő alternatív elektrontranszport biotechnológiai alkalmazása a hidrogéntermelésben	Dr. Tóth Szilvia Zita Tudományos munkatárs Dr. Garab Győző Tudományos tanácsadó	MTA SZBK Növénybiológiai Intézet Fotoszintetikus Membrán Csoport
10. TENGÖLICS ROLAND III. PhD Biológia Doktori Iskola 10:50-11:00	A kénanyagcsere és a H ₂ hidrogénáz kapcsolata <i>Thiocapsa</i> <i>roseopersicina</i> BBS-ben	Dr. Rákhely Gábor Tanszékvezető- helyettes egyetemi docens	SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék
11. TÓTH ANDREA III. PhD Elméleti Orvos- tudományok Doktori Iskola 11:00-11:10	A vér-agy gát védelme metabolikus szindrómában: metilglioxál okozta károsodás kivédése humán agyi endotélsejtekben	Dr. Deli Mária Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Biofizikai Intézet
12. TÓTH ANNA III. PhD Biológia Doktori Iskola 11:10-11:20	Indukált pluripotens őssejtek létrehozása egér embrionális kötőszöveti sejtekből	Dr. Katona Róbert Tudományos főmunkatárs	MTA SZBK Genetikai Intézet

Rövidítések: SZTE: Szegedi Tudományegyetem TTIK: Természettudományi és Informatikai Kar SZBK:
Szegedi Biológiai Központ MTA: Magyar Tudományos Akadémia ÁOK: Általános Orvostudományi Kar
GYTK: Gyógyszerésztudományi Kar