

Szegedi Tudományegyetem Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítvány pályázatának végeredménye 2010-2011

Biológus Mesterképzés kategória:

I. Helyezett:

KOCSIS KITTI 100.000 Ft ösztöndíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Biológushallgató

[Előadás címe:](#)

Kainsavas poszt kondicionálás ischaemiás patkány modellen

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE TTIK, Élettani-, Szervezettani- és Idegtudományi Tanszék

[Témavezető:](#)

Dr. Farkas Tamás Egyetemi docens

II. Helyezett:

OLÁH ZITA

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Biológushallgató

[Előadás címe:](#)

17 β -ösztadiol hatása a formalin indukálta c-Fos immunreaktivitásra ovariectomizált nőstény patkányban

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE ÁOK, Neurológiai Klinika

[Témavezető:](#)

Dr. Párdutz Árpád, Egyetemi adjunktus

III. Helyezett:

GÁSPÁR RENÁTA

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Biológushallgató

[Előadás címe:](#)

Ekdizon által kiváltott génaaktivációban szerepet játszó hiszton acetiltransferázok azonosítása

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE TTIK, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

[Témavezető:](#)

Dr. Bodai László Egyetemi adjunktus

Biológia Doktori Iskola kategória:

I. Helyezett:

NAGY LÁSZLÓ 100.000 Ft ösztöndíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) III. PhD hallgató, Biológia Doktori Iskola

[Előadás címe:](#)

Robbanásszerű fajképződés a *Coprinellus* nemzetségben (*Psathyrellaceae*, *Agaricales*)

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE TTIK, Mikrobiológiai Tanszék

[Témavezetők:](#)

Prof. Dr. Vágvölgyi Csaba Tanszékvezető Egyetemi tanár

Dr. Papp Tamás Egyetemi docens

II. Helyezett:

BÓDI NIKOLETT

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) III. PhD hallgató, Biológia Doktori Iskola

Előadás címe:

A myentericus plexust ellátó kapillárisok diabétesssel összefüggő strukturális és molekuláris változásai patkányban

Tudományos tevékenység helye:

SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

Témavezetők:

Prof. Dr. Fekete Éva Egyetemi tanár

Dr. Bagyánszki Mária Egyetemi adjunktus

III. Helyezett:

FAZAKAS CSILLA

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) III. PhD hallgató, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola

Előadás címe:

A vér-agy gát szerepe a melanóma agyi áttétképzésében: a melanóma-endotél kölcsönhatás molekuláris mechanizmusai

Tudományos tevékenység helye:

MTA SZBK Biofizikai Intézet, Molekuláris Neurobiológiai Csoport

Témavezető:

Dr. Krizbai István Tudományos főmunkatárs

Szeged, 2011. március 24.