

Szegedi Tudományegyetem Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítvány pályázatának végeredménye 2009-2010

Biológus Mesterképzés kategória:

I. Helyezett:

WALTER FRUzsINA 100.000 Ft ösztöndíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) V. Biológushallgató

[Előadás címe:](#)

A tesmilifene, egy tamoxifen-származék kemopotenciózó szer hatása az agyi endotélsejtekre

[Tudományos tevékenység helye:](#)

MTA, Szegedi Biológiai Központ, Biofizikai Intézet, Molekuláris Neurobiológiai Csoport

[Témavezető:](#)

Dr. Deli Mária Tudományos főmunkatárs

II. Helyezett:

BALLA GyULA V. biológus:

[Előadás címe:](#)

MTMR15– egy új szereplő a DNS hibajavítás gépezetében?

[Tudományos tevékenység helye:](#)

MTA, Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet

[Témavezető:](#)

Dr. Haracska Lajos Tudományos főmunkatárs

III. Helyezett:

TÖRÖK NÓRA V. biológus

[Előadás címe:](#)

Egy Polycomb Response Element in situ vizsgálata Drosophila melanogasterben

[Tudományos tevékenység helye:](#)

MTA, Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet, Fejlődésgenetikai Csoport

[Témavezető:](#)

Dr. Sipos László Tudományos főmunkatárs

Biológia Doktori Iskola kategória:

I. Helyezett:

SZEBENI GÁBOR JÁNOS 100.000 Ft ösztöndíj

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

[Előadás címe:](#)

A csontvelői eredetű mesenchymális őssejtek és az általuk termelt galektin-1 szerepe a tumorfejlődésben

[Tudományos tevékenység helye:](#)

MTA, Szegedi Biológiai Központ, Genetikai Intézet, Limfocita Jelátviteli Csoport

[Témavezető:](#)

Dr. Monostori Éva Tudományos tanácsadó

II. Helyezett:

BICZÓ GyÖRGY III. PhD hallgató:

[Előadás címe:](#)

Bázikus aminosavakkal kiváltott akut pankreatitisz modellek patogenezisének vizsgálata patkányban – új paradigmák az akut pankreatitisz kutatásban?

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE, Általános Orvostudományi Kar, I. számú Belgyógyászati Klinika

[Témavezetők:](#)

Dr. Rakonczay Zoltán Tudományos főmunkatárs

Dr. Hegyi Péter Tudományos főmunkatárs

III. Helyezett:

POÓR PÉTER II. PhD hallgató:

[Előadás címe:](#)

Rövid- és hosszú távú szalicilsav kezelés hatása a sztómaregulációra, fotoszintézisre, és sóstressz akklimatizációra paradicsom növényekben

[Tudományos tevékenység helye:](#)

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Növénybiológiai Tanszék

[Témavezető:](#)

Dr. Tari Irma Egyetemi docens

Szeged, 2010. március 24.