

Szegedi Tudományegyetem Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítvány 2017-2018-as biológus pályázatának végeredménye:

Biológus Mesterképzés kategória:



I. Helyezett:

ALMÁSI ÉVA

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

Előadás címe: Másodlagos egyszerűsödéshez vezető genomikai és transzkriptomikai változások vizsgálata a termőtest-képző *Schizophyllum commune* gomba modellszervezeten

Tudományos tevékenység helye: MTA SZBK, Biokémiai Intézet

Témavezetők: Dr. Nagy László Tudományos főmunkatárs, Dr. Krizsán Krisztina Tudományos munkatárs



II. Helyezett:

BÖRZSEI DENISE

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

Előadás címe: A fizikai aktivitás szerepe a kardiovaszkuláris remodellingben, ösztrogénhiányos állatmodellben vizsgálva

Tudományos tevékenység helye: SZTE TTIK, Élettani, Szervezetani és Idegtudományi Tanszék

Témavezetők: Dr. Pósa Anikó Egyetemi adjunktus, Dr. Szabó Renáta Tudományos segédmunkatárs



III. Helyezett:

PAPP NOÉMI

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) III. BSc Biológushallgató

Előadás címe: Az ORAI1 Ca^{2+} csatorna szerepe a hasnyálmirigy duktális sejtek Ca^{2+} szignalizációjában

Tudományos tevékenység helye: SZTE ÁOK, I. Belgyógyászati Klinika, Pankreász Laboratórium

Témavezető: Dr. Maléth József Tudományos munkatárs

Biológia Doktori Iskola kategória:



I. Helyezett:

MOLNÁR ÁRPÁD

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

Előadás címe: A szelén-indukált fehérje tirozin nitráció háttér folyamatai érzékeny és toleráns növényfajokban

Tudományos tevékenység helye: SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék

Témavezető: Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna Egyetemi adjunktus



II. Helyezett:

KOZMA MIHÁL

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

Előadás címe: Agyi endotélsejtek és periciták inflammaszómáinak aktivációja

Tudományos tevékenység helye: MTA SZBK, Biofizikai Intézet, Molekuláris Neurobiológiai Kutatóegység

Témavezető: Dr. Krizbai István Tudományos tanácsadó, csoportvezető



III. Helyezett:

MOLNÁR KINGA

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

Előadás címe: A neurovaszkuláris egység szerepe a központi idegrendszeri metasztázisok kialakulásában

Tudományos tevékenység helye: MTA SZBK, Biofizikai Intézet

Témavezető: Dr. Wilhelm Imola Tudományos főmunkatárs