

SZTEhírek > Hírchívum > 2014. Május



Tudományos ülést tartott a Bolyai Klub a SZAB-székházban

2014. május 16.

Miközben az Aradi téren átadták a Szegedi Tudományegyetem Bolyai-épületét, a SZAB-székházban Értékteremtés és értékközvetítés címmel rendezték meg a Bolyai Klub tudományos ülését.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Értékteremtés és értékközvetítés címmel rendezték meg a SZAB-székházban a SZAB Bolyai Klub tudományos ülését a TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0035 „Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Szegedi Tudományegyetemen” projekt keretében 2014. május 16-án. A délutántól estig tartó programról *Szell Márta*, a Bolyai Klub tanácsának tagja elmondta: másfél évvel ezelőtt *Görög Márta* kezdeményezésére hozták létre Szegeden a Bolyai Klubot azzal a céllal, hogy a városban alkotó, kutató Bolyai-ösztöndíjasoknak fórumot, közösséget biztosítsanak, amelyben az ösztöndíjasok tudnak együtt gondolkodni, új tudományos együttműködések létrehozni. A TÁMOP-pályázat adott lehetőséget arra, hogy a klub három rendezvényt tartson, ez a mostani a második a sorozatban, a záró programot pedig 2014 őszén tartják.

Az elmúlt alkalommal a Bolyai-ösztöndíj megalapításának 15 éves évfordulóját ünneplő esemény igen rangos volt, országos jellegű, most viszont szűkebb körben, csak a Szegeden tevékenykedő volt és jelenlegi ösztöndíjasokat hívták meg.

A mostani rendezvény alapkoncepciójáról Szell Márta elmondta: a Bolyai-ösztöndíjasok a hazai kutatótársadalom középgenerációját képviseli, vannak ugyan még mentoraik, de már felelősséggel tartoznak a következő generáció kineveléséért. Erre a rendezvényre a tanítványaikkal együtt hívták meg őket, és együtt mutathatták be kutatási területüket.

A tudományos klub ülését *Dékány Imre* akadémikus nyitotta meg a Szegedi Akadémiai Bizottság képviselőjében. A SZAB elnöke elmondta: Szegeden számos kutatóhely működik, például a tudományegyetem, a biológiai kutatóközpont, a gabonakutató – ebből a tudományos és szakmai közösségből egyik a SZAB, amely el is várja, hogy ilyen igényes szimpóziumokon ilyen rangos előadók nemzetközileg jegyzett témákban tartsanak előadásokat. Hozzátette: a Szegedi Akadémiai Bizottság örömmel ad helyet és lehetőséget a székházban ilyen tudományos szimpóziumoknak, és a székházban tartott rendezvényeket tekintve ez a rendezvénysorozat a színvonalát tekintve az elsők között van. A példa egyébként ragadós: a szegedi kezdeményezést követve más városokban is létrehozták a Bolyai-ösztöndíjas klubokat. A megnyitót követően a plenáris előadások sorát Dékány Imre (SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet) nyitotta meg, előadásának címe Nanostruktúrák néhány alkalmazása az egészségiparban volt. Ezt követően estig tartott a program.

A TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0035 „Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Szegedi Tudományegyetemen rendezvény programja:

13:00-13:10 Megnyitó

13:10-13:50 Plenáris előadások

Dékány Imre (SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet): Nanostruktúrák néhány alkalmazása az egészségiparban (20')

Bari Ferenc (SZTE ÁOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet): Optikai módszerek a mikrokeringés tanulmányozására (20')

13:50-15:35 Bolyai ösztöndíjasok és tanítványaik előadásai

13:50-14:15 Nagy Attila és tanítványai (SZTE ÁOK Élettani Intézet)

Nagy Attila: Alternatív látópályák vizsgálata az emlősgyban, különös tekintettel a törzsdúc szerepére (10')

Nagypál Tamás: A nucleus caudatus neuronok aktivitásváltozása statikus és dinamikus vizuális ingerlés során éber házimacsckában (5')

Őze Attila: Szükséges-e a primer látókéreg a tudatos mozgásérzékeléshez? (5')

Megbeszélés, vita: (5')

14:15-14:30 Turzó Kinga (SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék) Titán fogászati implantátumok felületmódosításai (10')

Megbeszélés, vita: (5')

14:30-14:55 Nagy Nikoletta és tanítványai (SZTE ÁOK Orvosi Genetikai Intézet és MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport)

Nagy Nikoletta: Genetikai és funkcionális vizsgálatok ritka monogénes bőrbetegségekben (10')

Farkas Katalin: Egy újonnan azonosított CYLD génmutáció funkcionális vizsgálata (5')

Tripolszki Kornélia: Új és rekurrens CTSC mutációk azonosítása Papillon-Lefevre szindrómában szenvedő magyar betegekben (5')

Megbeszélés, vita: (5')

14:55-15:15 Wilhelm Imola és tanítványa (MTA SZBK Biofizikai Intézet)

Wilhelm Imola: Szigalizációs és proteolitikus mechanizmusok a tumorsejtek vér-agy gáton való átvándorlásában (10')

Fazakas Csilla: A Rho/ROCK útvonal szerepe a melanómasejtek agyi áttétképzésében (5')

Megbeszélés, vita: (5')

15:15-15:35 Sóki József és tanítványa (SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet)

Sóki József: Mobilis genetikai elemek a Bacteroides fajoknál - fókuszban az antibiotikum (10') rezisztencia és virulencia tulajdonságok

Fenyvesi Viktor Sándor: Nagy méretű Bacteroides plazmidok vizsgálata (5')

Megbeszélés, vita: (5')

15:35-16:00 Kávészünet

16:00-16:40 Plenáris előadások

Györgyey János (MTA SZBK Növénybiológiai Intézet): GMO kérdéskör: a társadalmi tőkös-mákos rétes (20')

Görög Márta (SZTE ÁJTK Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék): Szinergián alapuló kihívások a szellemi tulajdonjog területén – A tudományorientált egyetemi, akadémiai kutatóintézetek és a piaci szereplők kapcsolatának jogi keretei (20')

16:40-18:20 Bolyai ösztöndíjasok és tanítványaik előadásai

16:40-17:00 Szomora Zsolt és tanítványának előadása (SZTE ÁJTK Büntetőjogi és Büntető Eljárásjogi Tanszék)

Szomora Zsolt: Jogos védelem mint alapjog? (7,5')

Gál Andor: Szituációs jogos védelem mint büntetőjogi fikció? (7,5')

Megbeszélés, vita: (5')

17:00-17:20 Ivaskó Livia és tanítványa (SZTE BTK Magyar Intézet)

Ivaskó Livia: Pragmatikai szempontok az afázia terápiájának nyelvészeti szemléletében (10')

Tóth Alinka: Pragmatikai szempontok az afázia terápiájának nyelvészeti szemléletében (5')

Megbeszélés, vita: (5')

17:20-17:35 Hegyi Ádám (SZTE BTK Magyar Nyelvi és Irodalmi Intézet Kulturális Örökség és Humán

Információtudományi Tanszék) Ateista, naturalista és egyéb felforgató személyek a Békési Református Egyházmegyében a 18. század végén (10')

Megbeszélés, vita: (5')

17:35-17:55 Rakonczy Zoltán és tanítványa (SZTE ÁOK I. Belgyógyászati Klinika)

Rakonczy Zoltán: A NHERF-1 adapter fehérje szerepe a pancreas élettani és kórélettani folyamataiban (10')

Pallagi Petra: A plazma membrán Ca²⁺ ATPáz szerepe a pankreász duktális sejtek Ca²⁺ homeosztázisában (5')

Megbeszélés, vita: (5')

17:55-18:20 Gácsér Attila és tanítványai (SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

Gácsér Attila: Mitől virulens egy gomba? A Candida parapsilosis virulenciájának és patomechanizmusának vizsgálata

Tóth Adél: Candida albicans és Candida parapsilosis humánpatogén élesztőgombák elleni immunválasz vizsgálata

Németh Tibor: Teljes transzkriptóm vizsgálata in vitro Candida fertőzéses modellben

Megbeszélés, vita: (5')

18:20-18:30 Zárszó

Nyemcsok Éva Eső



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

Kövess minket!



Újvidékről jött az SZTE doktori iskolájába Kartali Tünde (/sztehirek/2018-január/ujvidekrol-jott-szte?objectParentFolderId=19413)

2018. január 19.

Javított kiválósága számarányain a Szegedi Tudományegyetem: a 2016-os adatokhoz képest száznál is több, 2017-ben összesen 225 tehetséges egyetemista, doktorandusz és ifjú oktató nyerte el az Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíját. A sikeres ifjú kutatók közül az Újvidékről az SZTE doktori iskolájába érkező Kartali Tündét kértük villáminterjúra.



Tanévnyitó: „A Szegedi Tudományegyetem küldetése a tudás előállítására és átadására” (/sztetelevizio/2017/tanevnyito-szegedi?objectParentFolderId=19426)

2017. szeptember 13.