

### Dr. Györgyey Ágnes

SZTE FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKA, ORÁLBIO-LÓGIAI ÉS KÍSÉRLETES FOGORVOSTUDOMÁNYI TANSZÉK

Periimplantitis terápiáját célzó ezüst nanokompozitok in vitro vizsgálata

### Balázs Boglárka

SZTE GYTK GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI INTÉZET

A pszoriázisos bőr fehérje struktúrájának újszerű vizsgálati lehetősége

### Galla Zsolt

SZTE GYTK GYÓGYSZERKÉMIAI INTÉZET

Új enzimes út a Taxol kulcsintermedierjének szintézisére

### Seres Adrienn

SZTE GYTK GYÓGYSZERHATÁSTANI ÉS BIOFARMÁCIAI INTÉZET

A heretej ösztrogén hatásának vizsgálata patkányban

## 2013. november 15. (péntek)

### 16<sup>00</sup> – 17<sup>20</sup> SZENT-GYÖRGYI ALBERT BARÁTI KÖR TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

HELYE: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika tanterme (Szeged, Korányi fasor 8–10.)

ELNÖK: **Novák Zoltán**, a Baráti Kör elnöke

**Dr. Szabó Attila** (tanszékvezető egyetemi docens, Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika igazgatója):

Juvenilis SLE helyzete Magyarországon

**Dr. Bereczky Csaba** (tanszékvezető egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ igazgatója):  
Gyermekkor hipertónia

**Dr. Ábrahám György** (egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika):

Eszközös lehetőségek a magas vérnyomás csökkentésére

Diskusszió

## KAPCSOLÓDÓ TOVÁBBKÉPZÉSEK:

### 2013. november 15.

#### 10<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> SZABADON VÁLASZTHATÓ GASZTRO-ENTEROLÓGIAI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM (belgyógyászok, háziorvosok, sebészek részére)

HELYE: SZTE ÁOK Központi Oktatási Épület (Szeged, Dóm tér 13.)

#### 12<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup> PREVENTÍV SZEMLÉLET A FOGÁSZATBAN – SZABADON VÁLASZTHATÓ FOGORVOS TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM

HELYE: Új Klinika tanterme (Szeged, Semmelweis u. 6.)

### 2013. november 15–17.

#### 10<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> „HÉT CSILLAGOS GYÓGYSZERÉSZ” KÖTELEZŐ SZINTEN TARTÓ TOVÁBBKÉPZÉS

Helye: november 15.: SZTE ÁOK Gyermek-klinika tanterme (Szeged, Korányi fasor 14–15.) és november 16–17.: Új Klinika tanterme (Szeged, Semmelweis u. 6.)

### 2013. november 16.

#### 10<sup>00</sup> – 13<sup>40</sup> A BELGYÓGYÁSZAT VÁLOGATOTT FEJEZETEI: KARDIOLÓGIA ÉS HEMATOLÓGIA

HELYE: SZTE ÁOK Központi Oktatási Épület (Szeged, Dóm tér 13.)

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

C&T Hungary Kft. Kongresszusi Iroda

CIM: 6720 Szeged, Dugonics tér 12.

TEL./FAX: +36 62 548 485

EMAIL: congress@congresstravel.hu

WEB: www.congresstravel.hu

## XX. SZENT-GYÖRGYI NAPOK



és társrendezvénye:  
**RICHTER TUDÓS KLUB**



**RICHTER GEDEON**

2013. november 14–17.

**MEGHÍVÓ**

## 2013. november 14. (csütörtök)

### 16<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup> RICHTER TUDÓS KLUB

HELYE: SZTE ÁOK Központi Oktatási Épület (Szeged, Dóm tér 13.)

**Bogsch Erik** (vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt.):  
Lenni, vagy nem lenni

**Prof. Dr. Túry Ferenc** (egyetemi tanár, igazgató, Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Magatartástudományi Intézet):

Az evészavarok modern formái

**Dr. Csajbók Éva** (egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, I.sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológia):

Az elhízás – válság?

**Dr. Bitó Tamás** (egyetemi adjunktus, Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika):

A táplálkozás szerepe a szülészeti és nőgyógyászati kórképekben

## 2013. november 15. (péntek)

### 10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> KÖZPONTI ÜNNEPSÉG

HELYE: SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ (Szeged, Ady tér 10.)

### 10<sup>00</sup> Kongresszusi terem

A Szegedi Tudományegyetem rektorának megnyitója

Az egyetemi karok dékánjainak és a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ elnökének beszámolója

Elismerések és díjak átadása

### 11<sup>00</sup> Kongresszusi terem

A Gyógyszerésztudományi Kar jubileumi diplomáinak átadása

### 11<sup>00</sup> I. és II. előadó

Az Általános Orvostudományi Kar jubileumi diplomáinak átadása

### 12<sup>30</sup> Földszinti előtér

Fogadás a jubileumi diplomások, kitüntetettek és díjazottak számára

## 2013. november 15. (péntek)

### 14<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> A SZEVEDI TUDOMÁNYEGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARA ÉS GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARA DOKTORI ISKOLÁINAK TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

HELYE: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika tanterme (Szeged, Korányi fasor 8–10.)

ÜLÉSELNÖK: **Prof. Fülöp Ferenc** és  
**Prof. Jancsó Gábor**

**Laczkó Dorottya**<sup>1,2</sup>, **Rosztóczy András**<sup>1</sup>,  
**Hegyi Péter**<sup>1</sup>, **Rakonczay Zoltán**<sup>1</sup>,  
**Wittmann Tibor**<sup>1</sup>, **Venglovecz Viktória**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK I. SZÁMÚ BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA,  
<sup>2</sup>SZTE ÁOK FARMAKOLÓGIAI ÉS FARMAKOTERÁPIAI INTÉZET

Az epesavak hatása humán nyelőcső epitél sejtek sav-bázis transzportereire

**Pásztor Kata**, **Orosz László**,  
**Seprényi György**<sup>\*</sup>, **Megyeri Klára**

ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI ÉS IMMUNBIOLÓGIAI INTÉZET  
ÉS <sup>\*</sup>ORVOSI BIOLÓGIAI INTÉZET

A rubeolavírus autofágiára gyakorolt hatásának in vitro vizsgálata

**Dr. Deák Éva**, **Jancsó Gábor**, **Dux Mária**  
SZTE, ÁOK, ÉLETTANI INTÉZET

Endogén vanilloidok szerepe a trigeminális nociszenzor rendszer és a fejfájás patofiziológiájában

**Horváth Ádám**<sup>1</sup>, **Pethő Zoltán**<sup>2</sup>,  
**Urbán Edit**<sup>3</sup>, **Somogyvári Ferenc**<sup>1</sup>

SZTE ÁOK <sup>1</sup>ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI ÉS IMMUNBIOLÓGIAI INTÉZET; <sup>2</sup>ANAESTHEZIOLÓGIAI ÉS INTENZÍV THERÁPIÁS INTÉZET; <sup>3</sup>KLINIKAI MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

A szépszis diagnosztikájának új molekuláris biológiai lehetőségei

**Kósa Magdolna**<sup>1</sup>, **Brinyiczki Kitti**<sup>2</sup>,  
**Philip van Damme**<sup>3</sup>, **Zádor Ernő**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK BIOKÉMIAI INTÉZET; <sup>2</sup>SZTE ÁOK PATOLÓGIAI INTÉZET; <sup>3</sup>NEUROLÓGIAI KLINIKA, LEUVEN  
Szarko/endoplazmás retikulum Ca<sup>2+</sup>-ATPáz (SERCA1) neonatális formájának expressziója magzati és csecsemő vázizomban, valamint patológiás izomban

**Degovics Döníz**<sup>1</sup>, **Hartmann Petra**<sup>2</sup>,  
**Németh István**<sup>1</sup>, **Árva-Nagy Noémi**<sup>1</sup>,  
**Kemény Lajos**<sup>1</sup>, **Erős Gábor**<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS ALLERGOLÓGIAI KLINIKA; <sup>2</sup>SZTE ÁOK SEBÉSZETI MŰTÉTTANI INTÉZET; <sup>3</sup>SZTE FOK ORÁLBIOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETES FOGORVOSTUDOMÁNYI TANSZÉK

A rianodin receptorok szerepe a sebgyógyulásban

**Szabó Nikoletta**, **Kincses Zsigmond Tamás**, **Tóth Eszter**, **Csete Gergő**, **Király András**, **Faragó Péter**, **Vécsei László**  
SZTE, ÁOK, NEUROLÓGIAI KLINIKA

MRI detektált mikro- és makrostrukturális eltérések neurológiai betegségekben

**Tuboly Eszter**<sup>1</sup>, **Babik Barna**<sup>2</sup>,  
**Bartha Gábor**<sup>1</sup>, **Serédi Vilmos**<sup>2</sup>,  
**Szabó Anna**<sup>3</sup>, **Mohácsi Árpád**<sup>3</sup>, **Tótka Zsolt**<sup>4</sup>, **Szabó Gábor**<sup>3</sup>, **Boros Mihály**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK, SEBÉSZETI MŰTÉTTANI INTÉZET;  
<sup>2</sup>SZTE ÁOK, ANESZTEZIOLÓGIAI ÉS INTENZÍV TERÁPIÁS INTÉZET; <sup>3</sup>SZTE TTIK, OPTIKAI ÉS KVANTUM-ELEKTRONIKAI TANSZÉK; <sup>4</sup>MAGYAR HONVÉDSÉG HONVÉDKÓRHÁZ, REPÜLŐORVOSI ALKALMASSÁG-VIZSGÁLÓ- ÉS KUTATÓ INTÉZET, KECSKEMÉT

Mitochondriális diszfunkciót kísérő endogén metántermelés lehetősége az emberi szervezetben