



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Általános Orvostudományi Kar,  
Fogorvostudományi Kar,  
Gyógyszerésztudományi Kar és  
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

## Tudományos Diákköri Konferenciája

Jelen kiadvány megjelenését „Az SZTE Kutatóegyetemi Kiválósági Központ tudásbázisának kiszélesítése és hosszú távú szakmai fenntarthatóságának megalapozása a kiváló tudományos utánpótlás biztosításával” című, TÁMOP 4.2.2/B-10/1-2010-0012 azonosítószámú projekt támogatja. A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

2013. február 12-16.

Szeged

## **ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK**

### **A KONFERENCIA SZERVEZŐI:**

**Szegedi Tudományegyetem**

**Általános Orvostudományi Kar,  
Fogorvostudományi Kar,  
Gyógyszerésztudományi Kar,  
Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar**

### **A KONFERENCIA SZERVEZŐBIZOTTSÁGÁNAK TAGJAI:**

**Prof. Dr. Bari Ferenc, ÁOK  
Borbás János, SZOE  
Prof. Dr. Boros Mihály, ÁOK  
Prof. Dr. Hegyi Péter, ÁOK  
Dr. Kaszaki József, ÁOK  
Dr. Keresztes Margit, ÁOK  
Dr. Lázár László, GYTK  
Dr. Lepránné Dr. Mezei Zsófia, ÁOK  
Prof. Dr. Mihály András, ÁOK  
Dr. Mokán Péter, ÁOK, HÖK  
Dr. Novák Zoltán, ÁOK  
Dr. Párdutz Árpád, ÁOK  
Dr. Peták Ferenc, ÁOK  
Pósa Gabriella, ETSZK  
Prof. Dr. Rakonczay Zoltán, FOK  
ifj. Dr. Rakonczay Zoltán, ÁOK  
Dr. Sály Gyula, ÁOK  
Dr. Süle Zoltán, ÁOK**

### **A PROGRAMFÜZETET ÖSSZEÁLLÍTOTTA:**

**ifj. Dr. Rakonczay Zoltán és Dr. Tolnai József**

Készült 500 példányban

E-Press Nyomdaipari Kft., Szeged

## A TDK KONFERENCIA HELYSZÍNEI:

2013. február 12-16.                    **SZTE ÁOK**, Nagy Oktatási Épület Tanterme  
Szeged, Dóm tér 13.
2013. február 13.                    **SZTE FOK**, B épület „Fehér” terem  
Szeged, Tisza Lajos krt. 83.
2013. február 13.                    **SZTE ETSZK**, fsz. 1. terem  
Szeged, Bal fasor 39-45.
2013. február 14.                    **SZTE GYTK**, 2. tanterem  
Szeged, Eötvös u. 6.

## AZ ELŐADÁSOKKAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Az **előadások** időtartama **legfeljebb 10 perc** lehet, melyet **5 perc vita** követ. A zsűri az időtúllépést pontlevonással bünteti (lásd: pontozási szempontok).
- A vetítés projektorral történik. Kérünk minden előadót, hogy demonstrációs anyagát digitalizálva, PC formátumban MS PowerPoint 2000 vagy későbbi verzióban, **CD-n, vagy PenDrive-on** hozza magával. A videofilmeket digitalizálva, standard AVI formátumban kérjük.
- Előadásokként **1 projektor** lehetőséget biztosítunk, a szekciók közben nincs lehetőség a projektorhoz kötött számítógép cseréjére.
- A névvel ellátott, előadást tartalmazó adathordozót **legalább 15 perccel** a szekció megkezdése előtt a vetítő kezelőjének kérjük átadni.

## AZ ELŐADÁSOK ÉRTÉKELÉSE

- A bemutatott munkákat szakmai zsűri értékeli. A bíráló elvi alapja, hogy kizárólag az előadó saját munkája kerül értékelésre, ezért az Országos Tudományos Diákköri Tanács szempontrendszerével összhangban elvárás egy függelék dia bemutatása, melyen a hallgató ismerteti az eredményekhez való saját hozzájárulását. A hallgatói munkavégzést részletező dia hiányában az előadás hibapontot kap.
- A zsűri elnöke felelős az adott szekció levezetéséért, az előadás és a vita időtartamának monitorozásáért. Összeférhetetlenség (saját munkacsoport előadása) esetén a zsűritag nem pontozhat, és nem vehet részt a szakmai vitában sem. Nem saját munkacsoport, de saját intézet előadásának bírálata nem számít összeférhetetlenségnek.
- Az előadásokat a zsűri tagjai 0-50 pont között értékelik, az alábbi „Pontozási szempontok” szerint. A díjak megállapítása szekciónként történik, a pontszámok átlagolása alapján. A zsűrielnök kérésére minden zsűritag köteles megindokolni döntését.
- A zsűri a vitakészség megállapításakor figyelembe veszi, ha az előadó aktívan részt vesz a szekció munkájában, kollégáinak szakszerű és korrekst kérdéseket tesz fel. Ezért javasoljuk, hogy a felszólalók minden esetben mutakozzanak be. Kérjük az előadókat és a zsűri tagjait is, hogy használják a rendelkezésükre álló mikrofont.

<b>Pontozási szempontok</b>	<b>Adható pont</b>
Az előadás szakmai tartalma, logikája, a bemutatott eredmények tudományos értéke	<b>0 - 20</b>
Az előadás formai értékelése, a szemléltetés minősége, összefüggése az előadás tartalmával, stílus, nyelvhelyesség	<b>0 - 10</b>
Vitakészség, szakmai kompetencia	<b>0 - 15</b>
Absztrakt	<b>0 - 5</b>
<b>Maximálisan adható összesen</b>	<b>50</b>
<b>Pontlevonások</b>	
Formai követelményektől eltérő absztrakt	<b>- 2</b>
30-60 másodperces időtúllépés	<b>- 5</b>
60 másodpercet meghaladó időtúllépés	<b>- 10</b>
A hallgatói munkavégzést részletező függelék dia hiánya	<b>- 10</b>
Amennyiben az előadás hossza eléri a 15 percet, vita nem kezdhető, a vitakészségre nem adható pont (!). Amennyiben az előadás és a vita során nem lehet megállapítani a hallgató saját munkavégzésének pontos tartalmát, az előadás szakmai tartalma nem pontozható (!)	

**A TDK PÁLYAMŰ BEMUTATÁSÁNAK PONTOZÁSI SZEMPONTJAI**  
**(irányadó javaslatok a zsűritagok számára)**

Az előadás szakmai tartalma, az eredmények szóbeli bemutatása során	A témaválasztás aktuális és a tudományterület szempontjából fontos (potenciális jelentősége lehet a gyógyításban, illetve a betegségek pathomechanizmusának megértésében). Az előadó jól érthetően, világosan bemutatja munkája előzményeit, az alkalmazott módszerek megfelelőek, a tudományterület korszerű eszköztárába tartoznak. Az eredmények ismertetése tárgyilagos, lényegretörő, a statisztikai analízis helyes, a statisztikai eljárások korrekt módon és meggyőzően bizonyítják az előadó állításait. A diskusszióban tömören, jól összefoglalja az elmondottakat, irodalmi forrás-ismeretei alaposak, összhangban vannak a prezentált eredményekkel.
Az előadás formai értékelése	A képi dokumentáció tárgyilagosan követi az előadó mondanivalóját; jól érthető, alátámasztja az elmondottakat és nem szorul magyarázatra. A képek az eredmények korrekt bemutatását szolgálják, és nem az előadó „mankói” az előadás felolvasásában. A képek és szövegek nem tartalmaznak helyesírási vagy egyéb hibákat, amelyek a dolgozat lényegével ellentétesek. Az előadásmód és a beszédstílus szabatos, folyamatos, jól követhető és érthető.
Vitakészség	A kérdésekre helyesen válaszol, tárgyyszerű, konkrét válaszokat ad; szakirodalmi tájékozottságát és a kísérleti munkában való jártasságát egyértelműen bizonyítani tudja.
Absztrakt	Az absztrakt megfelel a konferencia felhívásában közzétett formai követelményeknek, tagolt, nyelvezete szabatos és korrekt, tartalmaz minden lényeges eredményt és információt, amelyek az előadásban is szerepelnek. Stílusa és szókinccse megfelel a tudományterület magyar (vagy angol) szabványainak.

**A 2013. ÉVI HELYI TDK KONFERENCIÁRA BEÉRKEZETT ABSZTRAKTOK  
MEGOSZLÁSA AZ ELSŐ SZERZŐ ALAPJÁN:**

<b>Szekció/Kar</b>	<b>ÁOK</b>	<b>FOK</b>	<b>GYTK</b>	<b>ETSZK</b>	<b>TTIK</b>	<b>Külföldi</b>	<b>Össz.</b>
Bioinformatika, sejt-biológia, molekuláris biológia, genetika	7				4	1	<b>12</b>
Biokémia, mikrobiológia, immunológia	7				4		<b>11</b>
Egészségtudomány				9			<b>9</b>
Élettan, kórélettan, farmakológia	23				10	1	<b>34</b>
Fogorvostudományi	1	9			1	1	<b>12</b>
Gyógyszerésztudományi			21				<b>21</b>
Konzervatív klinikai orvostudomány	19					1	<b>20</b>
Morfológia, pathológia, képalkotó diagnosztika	15				5		<b>20</b>
Operatív klinikai orvostudomány	11				1		<b>12</b>
Preventív medicina, családorvoslás, szociális medicina, epidemiológia	11				1		<b>12</b>
<b>Összesen</b>	<b>94</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>163</b>

***Kellemes és hasznos időtöltést kívánnak a  
Szervezők!***

**2013. FEBRUÁR 12. KEDD**

(SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület Tanterme, Szeged, Dóm tér 13.)

**08.15 - 08.30     A TDK KONFERENCIA MEGNYITÓJA**

**FOK TDK KONFERENCIA ÁTTEKINTŐ PROGRAMJA**

**2013. FEBRUÁR 13. SZERDA**

(FOK B épület „Fehér” terem, Szeged, Tisza Lajos krt. 83.)

08.20 - 08.30	MEGNYITÓ
08.30 - 10.00	1-6. ELŐADÁS
10.00 - 10.15	SZÜNET
10.15 - 11.45	7-12. ELŐADÁS

**2013. FEBRUÁR 16. SZOMBAT**

(ÁOK Nagy Oktatási Épület Tanterme, Szeged, Dóm tér 13.)

12.00 - 13.00	EREDMÉNYHIRDETÉS
13.00 - 15.00	FOGADÁS

**2013. FEBRUÁR 13. SZERDA**  
**(SZTE FOK B épület „Fehér” terem, Szeged, Tisza Lajos krt. 83.)**

**FOGORVOSTUDOMÁNYI SZEKCIÓ**

- 08.20 - 08.30**      **A SZTE FOK TDK konferencia megnyitója**  
Prof. Dr. Nagy Katalin FOK dékán  
Prof. Dr. Rakonczay Zoltán FOK TDK elnöke
- 08.30 - 08.45      **Ádám András**, TTIK MSc II. évf.  
SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet  
**Új módszerek bevezetése a parodontitist okozó baktériumok etiológiai szerepének tisztázására**
- 08.45 – 09.00      **Bodnár Dóra**, ÁOK V. évf., **Nyíri Sándor**, ÁOK V. évf.,  
**Zahavit Ifargan**, ÁOK V. évf.  
SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet, ÁOK Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika  
**A krónikus biszfoszfonát-kezelés által okozott állcsont-necrosis potenciális mikrokeringési okának vizsgálata patkányokon**
- 09.00 – 09.15      **Avi Ehrenreich**, Faculty of Dentistry, 5<sup>th</sup> year  
University of Szeged, Faculty of Dentistry, Department of Prosthodontics  
**Tooth loss in the posterior region and signs of temporomandibular junction dysfunction**
- 09.15 - 09.30      **Harsányi Rita**, FOK V. évf.  
SZTE FOK Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék  
**Fogmegtartó kezelések vizsgálata szuvas tejmolárisok ellátása során**
- 09.30 - 09.45      **Hartai Gábor**, FOK V. évf.  
SZTE ÁOK Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika  
**Stochasztikus rezonancia vizsgálata a belsőfülben Disztorziós Otoakusztikus Emisszió (DPOAE) segítségével**
- 09.45 - 10.00      **Kajári Szilvia**, FOK V. évf.  
SZTE FOK Parodontológiai Tanszék, SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet  
**A PVP-jód parodontopatogén flórára kifejített hatásai**
- 10.00 - 10.15**      **S Z Ü N E T**



- 10.15 -10.30      **Keresztúri Márk**, FOK IV. évf.  
SZTE FOK Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék  
**Nagy méretű moláris kavitások adhezív rétegzési stratégiáinak *in vitro* mechanikai értékelése**
- 10.30 -10.45      **Makra Dániel**, FOK V. évf.  
SZTE FOK Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék  
**Fogászati implantátumok felületmódosítása TiO<sub>2</sub> – Ag nanohibrid kompozittal**
- 10.45 -11.00      **Resch Ágnes**, FOK V. évf.  
Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr, Pszichiátriai és Mentálhigiénés Osztály  
**A pszichoszomatikus evészavarok sztomatológiai szövődményei**
- 11.00 -11.15      **Varga Csaba**, FOK III. évf.  
SZTE FOK Fogszabályozási és Gyermekfogászati Tanszék  
**Ajak- és szájpadhasadékos gyermekek szkeletális érettségének vizsgálata az osteoplastica időpontjában**
- 11.15 -11.30      **Halvax Dorottya**, FOK V. évf.  
SZTE FOK Fogpótlástani Tanszék  
**Konzervatív terápia eredményessége a redukció nélküli discus diszlokációval rendelkező betegek körében**
- 11.30 -11.45      **Kristina Vicko**, Faculty of Medicine, 4<sup>th</sup> year  
University of Novi Sad, Faculty of Medicine, Department of Dentistry, Serbia  
**Dietary habits and dental erosion**

**2013. FEBRUÁR 16. SZOMBAT**  
**(SZTE ÁOK Nagy Oktatási Épület Tanterme, Szeged, Dóm tér 13.)**

**12.00 - 13.00**      **E R E D M É N Y H I R D E T É S**

**13.00 - 15.00**      **F O G A D Á S** (melyre minden résztvevőt szeretettel várunk!)

# ELŐADÁSKIVONATOK

# Fogorvostudományi szekció

**Ádám András, TTIK MSc II. évf.**

SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

### **Új módszerek bevezetése a paradontitist okozó baktériumok etiológiai szerepének tisztázására**

**Bevezetés:** A baktériumok megtelepedésével kialakuló biofilm fiziológiás folyamat eredményeként jön létre a szájüreg különböző szöveteinek felszínén, ahol a mikroorganizmusok anyagcsere folyamatai révén később újabb baktériumok megtelepedésére van lehetőség. A dentális plakk okozta gyulladási folyamat, a gingivitis, mely kezelés nélkül krónikussá válhat, a fogak rögzítésében szerepet játszó paradontium gyulladását, krónikus paradontitis kialakulását eredményezheti. A generalizált agresszív paradontitis jellemzője jelentős, nagy kiterjedésű főleg verticalis jellegű súlyos csontpusztulás, tapadásvesztés. Kezelése csak kombinált konzervatív és sebészi eszközökkel eredményes. A legkritikusabb azonban a betegség kiújulásának megakadályozása, a hatásos szuportív terápia protokoll betartása.

**Módszerek:** Vizsgálatunk során a FOK Parodontológiai Tanszékével együttműködésben, 10 agresszív paradontitisben szenvedő beteg abscessus mintáját dolgoztuk fel hagyományos tenyésztési eljárással, majd új diagnosztikai módszerként bevezettük a MALDI-TOF identifikálást. Ezzel párhuzamosan saját fejlesztésű „home-made” Real-time PCR módszert dolgozunk ki a leggyakoribb paradonto-patogének kvalitatív és kvantitatív meghatározására. A betegektől a kezelés megkezdése előtt, illetve a kezelés után kapunk mintákat, ennek révén a kezelés eredményességét, a mikrobiális flóra összetételének változását is nyomon követhetjük.

**Eredmények:** A 10 kezeletlen beteg mintájából nagy csíraszámú tipikus, komplex periodontopatogén baktérium flórát izoláltunk, elvégeztük a pontos species meghatározást. Több új, eddig a hagyományos módszerekkel ritkán izolálható kórokozót azonosítottunk pontos, species szinten, melyek szekvencia azonosítását elvégeztük. Jelen időpontban a PCR módszer beállításán, finomításán dolgozunk, további eredményekről a konferencián számolunk be.

**Megbeszélés:** Célul tűztük ki a lassú, rendkívül időigényes anaerob mikrobiológiai diagnosztikai eljárások helyett új, korszerű, modernebb és nem utolsósorban gyorsabb diagnosztikai módszerek kidolgozását, mellyel segítjük a fogorvos kollégák kezelési stratégiáját. Az általunk bevezetett módszereket összehasonlítjuk, illetve a nemzetközi irodalomban közölt adatokkal összevetjük.

**Bodnár Dóra, ÁOK V. évf., Nyíri Sándor, ÁOK V. évf., Zahavit Ifargan, ÁOK V. évf.**

SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Intézet, SZTE ÁOK Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika

### **A krónikus biszfoszfonát-kezelés által okozott állcsont-necrosis potenciális mikrokeringési okának vizsgálata patkányokon**

**Bevezetés:** Ma a biszfoszfonátok (BIS) jelentik az osteoporosis és a csont-metastasissal járó pathológiás folyamatok egyik standard gyógyszeres terápiáját. A kezelés jelentősen javítja az életminőséget, de súlyos mellékhatása az állcsontokban kialakuló osteonecrosis, mely a vázrendszer egyéb csontjaiban nem figyelhető meg. Hipotézisünk szerint a BIS által okozott állcsont-necrosis kialakulásában szerepet játszhatnak a mikrokeringés szintjén kialakuló lokális gyulladós folyamatok.

**Módszerek:** Kísérleteinket 12 hetes Sprague-Dawley patkányokon kezdtük (n=20), melyeket random módon fiziológiás sóoldattal (kontroll; n=10) és intravénás biszfoszfonáttal (n=10, Zoledronat) kezelt csoportokba osztottunk. A kezelés harmadik hetében eltávolítottuk az egyik oldali első-alsó molaris fogat. További 6 hét elteltével meghatároztuk az állcsont-necrosis előfordulási gyakoriságát, és intravitalis mikroszkópos vizsgálattal összehasonlítottuk a mandibula és a tibia periosteumának mikrokeringési reakcióit, mértük a neutrophil leukocyták NADPH-oxidáz aktivitását (luminometria) és a CD11b adhéziós molekula expresszióját (flow cytometria), valamint a TNF- $\alpha$  plazmaszinteket (ELISA).

**Eredmények:** A BIS kezelés hatására 90%-ban alakult ki a foghúzás helyén a csont necrosisára utaló nyálkahártya gyógyulási zavar, míg a kontroll állatoknál kóros elváltozást nem észleltünk. A BIS-kezelt csoportban mikrokeringési szintű gyulladást detektáltunk a mandibulában, ami a tibiában kevésbé volt megfigyelhető. A keringő leukocyták NADPH-oxidáz aktivitása csökkent a BIS-kezelt csoportban, a CD11b expresszió és a plasma TNF- $\alpha$  szintek nem változtak.

**Megbeszélés:** Adataink felvetik a csonthártya-mikrokeringés szerepét a krónikus biszfoszfonát-kezelés által okozott osteonecrosis kialakulásában. A BIS-kezelés feltehetően az endotheliumban okoz helyi változásokat, mely a gyulladós mikrokeringési reakciók fokozódásához vezet a mandibulában. A pontos patomechanizmus és a főbb jelátviteli útvonalak megismerése terápiás lehetőséget teremthet a csontszövetmegőrzés megelőzésében.

*Támogatók: TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0005, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV*

**Avi Ehrenreich, Faculty of Dentistry, 5<sup>th</sup> year**

University of Szeged, Faculty of Dentistry, Department of Prosthodontics

**Tooth loss in the posterior region and signs of temporomandibular joint dysfunction**

**Introduction:** The lack of premolar and molar teeth may play a role in the development of temporomandibular joint (TMJ) dysfunction. However, there is a controversy in the dental literature, if the loss of the supporting area really results TMJ dysfunction. The aim of our study was to examine if a relationship could be found between missing posterior support and TMJ disorders in patients that were treated by dental students in the last 7 years.

**Methods:** A cross sectional study was done using the records of 246 patients. The following data was collected: age, gender, teeth present/missing, pain or tenderness in the masticatory muscles, pain in the TMJ, clicking in the joints, and deviation during opening, crepitation and subluxation. Statistical analysis was done with SPSS.

**Results:** Records of 77 men and 168 women were reviewed the average age was 62 and 60 respectively. Patients with only anterior teeth exhibited 19.4% (7 cases) out of 36 clicking cases, 23.5% (4 cases) out of 17 cases of TMJ pain, 29.1% (4 cases) out of 19 cases of crepitation, 50% out of 4 cases of subluxation, 14.1% (4 cases) out of 21 cases of deviation and 25% out of 4 cases of masticatory muscle pain were observed. No significant relationship was found between the number of missing posterior teeth and TMJ disorders.

**Conclusions:** Within the limitation of the study it could be concluded, that the extremely shortened dental arch, only with anterior teeth present, is probably not the most important risk factor for TMJ dysfunction.

## TÉMAVEZETŐK

A korábbiaktól eltérően, az idei évben a pártatlanság jegyében nem tüntettük fel az absztraktok végén a témavezetőket. A TDK konferencián szereplő hallgatók témavezetőinek neve és beosztása ABC sorrendben:

Dr. Acsai Károly tudományos munkatárs  
Dr. Aigner Zoltán egyetemi docens  
Dr. Ambrus Ríta egyetemi tanársegéd  
Dr. Babik Barna egyetemi docens  
Dr. Baczkó István egyetemi docens  
Dr. Bagosi Zsolt egyetemi adjunktus  
Bajusz Judit egyetemi tanársegéd  
Dr. Balog Attila egyetemi adjunktus  
Dr. Barabás Katalin tanszékvezető egyetemi docens  
Dr. Baráth Zoltán egyetemi docens  
Prof. Bari Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Barnai Mária főiskolai docens  
Prof. Bártfai György egyetemi tanár  
Prof. Benedek György egyetemi tanár  
Prof. Boldogkői Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Bor Andrea PhD hallgató  
Dr. Béla Bozóky  
Dr. Bencsik Krisztina egyetemi docens  
Dr. Bencsik Péter egyetemi adjunktus  
Dr. Bencsik Péter tudományos munkatárs  
Dr. Berkó Szilvia egyetemi tanársegéd  
Dr. Boda Krisztina egyetemi docens  
Dr. Bogáts Gábor egyetemi docens  
Dr. Boros Krisztina egyetemi tanársegéd  
Dr. Braunitzer Gábor egyetemi adjunktus  
Dr. Carlos Fernández Moro  
Prof. Carmen Panaitescu, MD PhD  
Dr. Czakó László egyetemi docens  
Dr. Csete Gergő  
Csibri Péter PhD hallgató  
Dr. Csóka Ildikó tanszékvezető egyetemi docens  
Dr. Csonka Csaba tudományos főmunkatárs  
Dr. Csont Tamás egyetemi docens  
Dr. Csupor Dezső egyetemi adjunktus  
Prof. Coralia Adina Cotoraci, MD PhD  
Dr. Datki Zsolt László tudományos munkatárs  
Prof. Deák Judit egyetemi tanár



Drd. Deme Paul Alexandru, Assistant Professor MD PhD  
Dr. Ducza Eszter egyetemi adjunktus  
Dr. Dux Mária egyetemi docens  
Dr. Endreffy Emőke tudományos tanácsadó  
Dr. Érces Dániel egyetemi tanársegéd  
Dr. Erős Gábor egyetemi adjunktus  
Prof. Falkay György egyetemi tanár  
Dr. Farkas András egyetemi adjunktus  
Dr. Farkas András osztályvezető főorvos  
Dr. Farkas Tamás egyetemi docens  
Fejes-Szabó Annamária tudományos segédmunkatárs  
Prof. Fekete Éva egyetemi tanár  
Fiedler Orsolya tanársegéd  
Florina Bojin, MD PhD  
Forczek Erzsébet tudományos munkatárs  
Dr. Forró Enikő egyetemi docens  
Dr. Forster András egyetemi adjunktus  
Prof. Fülöp Ferenc egyetemi tanár  
Dr. Füvesi Judit egyetemi tanársegéd  
Dr. Gáality Hristifor PhD hallgató  
Dr. Gáspár Róbert egyetemi docens  
Dr. Gombár Csaba PhD hallgató  
Dr. Gombkötő Péter PhD hallgató  
Gönczi Márton PhD hallgató  
Dr. Görbe Anikó egyetemi adjunktus  
Prof. Gulya Károly tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Hajagos-Tóth Judit egyetemi tanársegéd  
Prof. Hantos Zoltán egyetemi tanár  
Dr. Hartmann Petra egyetemi tanársegéd  
Dr. Havasi Beáta egyetemi tanársegéd  
Dr. Hegyi Péter egyetemi tanár  
Héderné Dr. Berta Edina docens  
Dr. Hideghéty Katalin egyetemi docens  
Dr. Ivana Stojšin associate professor  
Prof. Jancsó Gábor tanszékvezető egyetemi tanár  
Prof. Janka Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár  
Janovszky Ágnes PhD hallgató  
Dr. Jójártné Dr. Laczkovich Orsolya egyetemi tanársegéd  
Juhász László PhD hallgató  
Dr. K. Szabó Botond egyetemi adjunktus  
Dr. Kaiser László pathológus szakorvos  
Dr. Kalmár Éva tudományos segédmunkatárs  
Dr. Kalmár Tibor tudományos főmunkatárs

Dr. Kanizsainé Dr. Minorics Renáta, egyetemi tanársegéd  
Dr. Kaszaki József egyetemi docens  
Kálló Karola PhD hallgató  
Dr. Kellermann Péter egyetemi adjunktus  
Dr. Keller-Pintér Anikó tudományos munkatárs  
Prof. Kéri Szabolcs egyetemi tanár  
Dr. Kincses Zsigmond Tamás klinikai orvos  
Dr. Kiss József Géza tudományos tanácsadó  
Dr. Kiss Krisztián PhD hallgató  
Dr. Kiss Loránd egyetemi adjunktus  
Dr. Klivényi Péter egyetemi docens  
Dr. Kóbor Jenő klinikai főorvos  
Dr. Laczkóné Dr. Turzó Kinga egyetemi docens  
Lantos Katalin tanársegéd  
Laura Marusciac, MD PhD  
Prof. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Legány Nóra klinikai orvos  
Prof. Leprán István egyetemi tanár  
Dr. Légrádi Ádám egyetemi adjunktus  
Prof. Liana Mos  
Dr. Lovas András klinikai szakorvos  
Dr. Lovász Norbert PhD hallgató  
Dr. Mán Eszter klinikai orvos  
Dr. Maróti Zoltán tudományos munkatárs  
Dr. Márton Zoltán posztdoktor munkatárs  
Dr. Mécs László klinikai főorvos  
Dr. Mandler Luca egyetemi adjunktus  
Dr. Mészáros András PhD hallgató  
Dr. Mezei Zsófia egyetemi docens  
Dr. Miklós Ferenc tudományos munkatárs  
Prof. Mirnics Károly vendég professzor  
Dr. Molnár Anna egyetemi adjunktus  
Prof. Molnár Zsolt tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Molnár-G. Béla egyetemi docens  
Morvay Nikolett PhD hallgató  
Dr. Morvay Zita egyetemi docens  
Dr. Nagy Attila egyetemi adjunktus  
Dr. Nagy Edit tanszékvezető főiskolai docens  
Dr. Nagy Nikoletta egyetemi tanársegéd  
Dr. Nagy Tamás központi gyakornok  
Dr. Nagypál Tamás PhD hallgató  
Dr. Navracsics Judit egyetemi docens  
Dr. Németh Gábor egyetemi docens

Dr. Németh Márton PhD hallgató  
Dr. Nógrádi Antal egyetemi docens  
Dr. Novák Tibor egyetemi adjunktus  
Dr. Nyári Tibor egyetemi docens  
Dr. Oláh Judit egyetemi docens  
Dr. Ormándi Katalin főorvos  
Prof. Orvos Hajnalka egyetemi tanár  
Ötvös Sándor egyetemi tanársegéd  
Pallagi Petra predoktori ösztöndíjas  
Dr. Pál Zoltán egyetemi adjunktus  
Prof. Palkó András egyetemi tanár  
Dr. Palkó Márta egyetemi adjunktus  
Dr. Papp András egyetemi docens  
Pálóczi János PhD hallgató  
Dr. Párdutz Árpád egyetemi adjunktus  
Dr. Peták Ferenc egyetemi docens  
Prof. Révész Piroska tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Piczil Márta főiskolai docens  
Prof. Piffkó József tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Pinke Ildikó egyetemi adjunktus  
Prof. Pusztai Rozália professor emerita  
Dr. Radnai Márta tanszékvezető egyetemi docens  
Dr. Rajda Cecília egyetemi adjunktus  
Dr. Rakonczay Zoltán tudományos főmunkatárs  
Dr. Rázga Zsolt tudományos munkatárs  
Dr. Resch Mária Magdolna klinikai főorvos  
Dr. Rosztóczy András egyetemi adjunktus  
Sándorné Szabó Iringó tanársegéd  
Dr. Sántha Péter egyetemi docens  
Dr. Sárközy Márta PhD hallgató  
Dr. Sály Gyula egyetemi docens  
Dr. Segatto Emil tanszékvezető egyetemi docens  
Dr. Sikovanyecz János egyetemi adjunktus  
Dr. Sohár Gellért egyetemi tanársegéd  
Dr. Sóki József tudományos munkatárs  
Prof. Somfay Attila tanszékvezető egyetemi tanár  
Prof. Soós Gyöngyvér egyetemi tanár  
Dr. Sovány Tamás egyetemi tanársegéd  
Dr. Szabó Andrea egyetemi docens  
Szabó Emília Rita biológus  
Prof. Szabó János egyetemi tanár  
Dr. Szabó Kornélia tudományos főmunkatárs  
Dr. Szabó Nikoletta

Dr. Szakonyi Gerda egyetemi adjunktus  
Dr. Szalontai Klára főorvos  
Dr. Szatmári István tudományos főmunkatárs  
Dr. Széll Márta tanszékvezető egyetemi docens  
Dr. Szendi István egyetemi adjunktus  
Dr. Szigeti Csaba egyetemi tanársegéd  
Dr. Szűcs Gergő PhD hallgató  
Dr. Tajti János egyetemi docens  
Dr. Terhes Gabriella egyetemi tanársegéd  
Dr. Terzin Viktória PhD hallgató  
Dr. Tiszlavicz László egyetemi docens  
Tobak Orsolya adjunktus  
Dr. Toldi Gergely klinikai orvos, SOTE I.sz. Gyermekklinika  
Prof. Toldi József tanszékvezető egyetemi tanár  
Dr. Tombác Dóra egyetemi adjunktus  
Dr. Tóth Eszter PhD hallgató  
Dr. Tóth Ferenc tudományos munkatárs  
Prof. Tóth Kálmán tanszékvezető egyetemi tanár  
Török Rita PhD hallgató  
Dr. Trásy Domonkos PhD hallgató  
Tuboly Eszter PhD hallgató  
Tuka Bernadett MSc  
Tunyogi József mestertanár  
Dr. Ungi Imre egyetemi docens  
Dr. Urbán Edit intézetvezető egyetemi docens  
Utassy Györgyi PhD hallgató  
Dr. Vályi Péter egyetemi adjunktus  
Prof. Varga Albert egyetemi tanár  
Dr. Varga Erika egyetemi adjunktus  
Varga Gabriella egyetemi tanársegéd  
Dr. Varga Zoltán tudományos segédmunkatárs  
Dr. Vasas Andrea egyetemi adjunktus  
Dr. Venglovecz Viktória tudományos munkatárs  
Dr. Veres Katalin tudományos munkatárs  
Prof. Vécsei László tanszékvezető egyetemi tanár  
Prof. Végh Ágnes egyetemi tanár  
Prof. Virgil Păunescu, MD PhD  
Dr. Zupkó István, tanszékvezető egyetemi docens

**A TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA PROGRAMFÜZETÉNEK  
MEGJELENTETÉSÉT TÁMOGATTA:**

**TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 pályázat**

## **A Magyar Tüdőgyógyász Társaság üzenete a TDK hallgatóknak**

Az 1902-ben alapított Magyar Tüdőgyógyász Társaság (MTT) az egyik legrégebbi orvosi egyesület, jelenleg 1200 fős tagsággal - köztük 600 tüdőgyógyász szakorvossal – működik.

Célja a légzőszervi betegségekkel kapcsolatos ismeretek, hazai és nemzetközi kutatási eredmények megismertetése, az ilyen témájú kutatások támogatása. Tagja lehet minden orvos, aki az Alapszabályban rögzített elveket elfogadja.

A szakmai munka 10 szekcióban zajlik, mely lefedi a társszakmák (belgyógyászat, kardiológia, immunológia, onkológia, rehabilitáció, infektológia) felé igen aktív pulmonológiai tevékenységet. Két évenként Nagygyűlésen adunk számot az elmúlt időszak jelentős eredményeiről. Az MTT hivatalos lapja a Medicina Thoracalis, ami évente 6 számmal jelenik meg.

Az MTT számos ösztöndíjjal támogatja fiatal orvosaink hazai és nemzetközi kutatási tevékenységét, melynek révén az elmúlt 10 évben kb. 20 tüdőgyógyász szerzett PhD fokozatot.

Az orvostanhallgatók számára vonzó lehetőséget biztosítunk a nyári 1 hónapos ösztöndíjjal, melynek révén lehetőségük van a szakmával való mélyebb ismerkedésre, hiszen az egy szemeszterre korlátozott graduális képzés csak minimális ismeretet tud adni a klinikum ezen területéről.

Az MTT örömmel támogatja a diákköri konferenciát, ami a legkiválóbb, érdeklődő, igényes, áldozatkész hallgatók éves fóruma. Ez a seregszemle méltó reprezentánsa nem csak a diákok, de a felkészítésükben aktív, munkájuknak teret biztosító intézetek és oktatók eredményes tevékenységének is.

Dr. Kovács Gábor  
MTT elnöke

Prof. Dr. Somfay Attila  
MTT leköszönő elnök

## Felhívás a Magyar Élettani Társaság ifjúsági tagságára

A Magyar Élettani Társaság (MÉT) Vezetősége pályázatot hirdet fiatal kutatók számára, a társaság ifjúsági tagságának megszerzése céljából. MÉT ifjúsági tagságra pályázhat az a 28 év alatti, diákkörös vagy Ph.D. hallgató, illetve munkaviszonnyal rendelkező kutató, aki minimum egy TDK vagy Ph.D. előadást tartott és részt vett legalább egy MÉT konferencián, ahol előadás vagy poszter szerzője vagy társszerzője volt. Az ifjúsági tagság maximális időtartama 4 év. Az ifjúsági tag, aki ezen idő alatt teljesíti a MÉT tagsági felvétellel szükséges feltételeket, kérvényezheti felvételét a teljes jogú tagságra. Az ifjúsági tagság tagdíjmentes és a tag 28. életévének betöltésével megszűnik. A jelentkezni szándékozóknak írásban kérhetik felvételüket a MÉT ifjúsági tagságra. A kérelemnek tartalmaznia kell a jelentkező nevét, születési adatait, jelen és előző tanulmányait, munkahelyeit, beosztását. Fénymásolatban csatolni kell az előadások összefoglalóit és a konferenciák programfüzetének első oldalát.

A pályázatokat postai úton, vagy elektronikus formában e-mailen kérjük eljuttatni a MÉT ifjúsági felelőse címére:

Dr. Pintér Erika

egyetemi tanár, PTE-ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

7624 Pécs, Szigeti u. 12.

e-mail: [erika.pinter@aok.pte.hu](mailto:erika.pinter@aok.pte.hu)

A sikeres pályázók névsorát a **Magyar Élettani Társaság** Közgyűlésén hirdetjük ki, melyet a MÉT LXXVII. Vándorgyűlése keretében tartunk (Budapest, 2013. június 5-8).

Dr. Boros Mihály

A MÉT jegyzője



**Magyar Orvosi Kamara**  
**Csongrád Megyei Területi Szervezete**  
Cím: 6720 Szeged, Somogyi utca 3.  
Tel/Fax: 06-62-421- 301, e-mail: [csmokorvos@vnet.hu](mailto:csmokorvos@vnet.hu)

## „Az orvoslás méltóságáért”

**Elnök: Dr. Domokos István, Alelnökök: Dr. Ágoston Zsuzsanna, Titkár Dr. Ferencsik Mária**  
**Dr. Volford Gábor Dr. Barna Ilona**

**Választókerületek Elnökei: Dr. Berente László Csongrád-Szentes, Dr. Kassai Zsuzsanna Szeged,**  
**Dr. Lipták Attila Makó-Deszk, Dr. Timár László-Hódmezővásárhely**

Tisztelt Tudományos Diákköri Konferencia!

A Magyar Orvosi Kamara Csongrád megyei Területi Szervezete / MOK Csm TESZ / külön tisztelettel és megbecsüléssel tekint a nagy múltú Diákköri Konferenciára némi nosztalgiával, hiszen közülünk többen - fiatal és idősebb Kollégák - részesei voltunk diákként a tudományos fórum e kiemelkedő seregszemléjének.

Kamaránk szerény anyagi lehetőségéhez mérten szeretné elismerni leendő Kollégáink, illetve rajtuk keresztül kutató intézményeik Témavezetőinek tudományos munkáját, mely megalapozza a jövőbeni orvostudomány fejlődés irányait, minőségét, végső soron jövőendő gyógyító munkájuk eredményességét.

A MOK Csm TESZ elismerő levéllel és szerény pénzadománnyal kívánja megköszönni a nyertesek szorgalmát, eredményes munkáját, melyre a gyógyító közösségünknek a jövőben is nagy szüksége lesz.

Természetesen köszönet illeti minden résztvevőt is, akik nem értek el helyezést, de munkájukkal, eredményeikkel gyarapították a kutató orvoslást.

A nyerteseket és valamennyi résztvevőt Örömmel látjuk leendő orvosi kamarai tagként sorainkban.

Szeged, 2013-01-07.

Munkájukhoz kitartást, szorgalmat és jó egészséget kíván;  
a MOK Csm TESZ elnöksége és tagsága nevében

Dr. Domokos István  
elnök



# **A TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA TÁMOGATÓI**

**Általános Orvostudományi Kar**

**ÁOK Dékáni Hivatal - Ifj. Dr. Obál Ferenc Emlékdíj**

**A Szegedi Ifjú Szerves Kémikusok Támogatásáért Alapítvány**

**Auro-Science Consulting Kft.**

**BIOMEDICA Hungária Kft.**

**Csanád Pharma Bt.**

**Dr. Kaáli Nagy Géza Alapítvány**

**Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar**

**Egis Gyógyszergyár Nyrt.**

**EPC2009 Kutatási Alapítvány**

**EUTÍMIA-DÍJ (Dr. Keresztes Margit)**

**Farkasinszky Teréz Alapítvány**

**Goodwill Pharma**

**Hungaropharma Zrt.**

**HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft**

**Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság**

**Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság**

**Magyar Dermatológiai Társulat**

**Magyar Élettani Társaság**

**Magyar Gasztroenterológiai Társaság**

**Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság**

**Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Csongrád Megyei Szervezete**

**Magyar Gyógyszerész Kamara**

**Magyar Gyógyszerész Kamara Csongrád Megyei Szervezete**

**Magyar Kémikusok Egyesületének Csongrád Megyei Csoportja**

**Magyar Mesterséges Táplálási Társaság**

**Magyar Orvosi Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezete**

**Magyar Kémikusok Egyesületének Csongrád Megyei Csoportja**

**Magyar Orvosi Kamara Fogorvosi Tagozata**

**Magyar Tüdőgyógyász Társaság**

**Molar Chemicals**

**Phoenix Pharma Zrt.**

**Richter Gedeon Nyrt.**

**Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft.**

**Sarstedt Kft.**

**Szegedi Fogorvosi Iskoláért Alapítvány**

**Szegedi Gyógyszerészképzés Fejlesztéséért Alapítvány**

**Szegedi Ifjú Szerves Kémikusok Támogatásáért Alapítvány**

**Szegedi Kontaktlencse Magánalapítvány**

**SZOTE Gyermekgyógyászat Oktatása és Kutatás Alapítvány**

**SZTE ÁOK Hallgatói Önkormányzata**

**SZTE GYTK Hallgatói Önkormányzata**

**TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0012 pályázat**

**Teva Magyarország Zrt.**

**Szponzorainknak hálásan köszönjük a támogatást!**