

# A Magyar Szemorvostársaság 2016. évi Kongresszusa

Annual Congress of the Hungarian  
Ophthalmological Society 2016



Pécs, 2016. június 30 – július 2. **PROGRAM**





# A Magyar Szemorvostársaság 2016. évi Kongresszusa

Annual Congress of the Hungarian  
Ophthalmological Society 2016



Pécs, 2016. június 30 – július 2. **PROGRAM**



## Tisztelt Szemorvos Kolléganők és Kollégák! Kedves Rezidensek!

Sok szeretettel köszöntöm Önöket ismét Pécs városában, ahol a Magyar Szemorvos Társaság 2016. évi kongresszusát tartjuk az elmúlt két év sikeres kongresszusai után.

Öröm volt számomra megtapasztalni aktivitásukat, amit a kongresszusi jelentkezéskor tanúsítottak. A több mint ötszáz résztvevő összesen 79 előadást, 11 kurzust, a cégek pedig 9 általuk szponzorált továbbképzést jelentettek be. A poszter szekcióhoz 21 absztrakt érkezett.

Idén is két szekcióba osztottuk be a kongresszus programját elfogadva minden bejelentett előadást, kurzust és posztert, mert a Szervező Bizottság úgy ítélte meg, hogy az MSZT éves kongresszusa a Magyar Szemészet legfontosabb szakmai fóruma, ahol mindenki beszámolhat saját kutatási eredményeiről, a legújabb diagnosztikus és terápiás lehetőségekről.

A poszter-szekció fontosságát azzal is hangsúlyozni szeretnénk, hogy rövid előadás keretében a poszterek szóbeli ismertetésére is van lehetőség, illetve a legjobb negyven év alatti szerzők a klinikai és pre-klinikai témában is díjazásban és értékes pénzjutalomban (2 X 150.000,- Ft) részesülnek.

A megnyitó alkalmával hagyományosan az MSZT díjazottjait tüntetjük ki (Imre-Blaskovics, Schulek és Hirschler emlékérmék), illetve egyéb kitüntetések átadására is sor kerül. A két külföldi meghívott előadót az MSZT tiszteletbeli tagjának választjuk.

Az idei kongresszus fő témái:

- *A szemészet és belyógyászat határterületei*
- *A retina és a látóideg betegségei*
- *Modern diagnosztikus és terápiás lehetőségek a szemészetben*

A részvételi díjat az idén sem emeltük, a rezidensek pedig az igen kedvező (jelképes) részvételi díj, valamint olcsó szállás lehetőség révén reményeink szerint nagy számban vehetnek részt a rendezvényen.

Ezúton is kérem az előadókat és a szekciók elnökeit, hogy a rendelkezésre álló időt pontosan tartsák be azért, hogy vitára és diskusszióra is maradjon elég idő, mert az a sikeres kongresszus egyik alapeleme.

A kongresszus helyszíne idén is a pár éve felépült Kodály Központ, ahol méltó körülmények között tarthatjuk meg éves összejövetelünket, és az első esti fogadást is itt tartjuk. A második esti bankett a Zsolnay negyedben, a Pirogránit Udvarban kerül megrendezésre.

Bízom benne, hogy idei pécsi tartózkodásuk is szakmailag tartalmas, és minden szempontból élvezetes, emlékezetes lesz.

Köszönöm az előadóknak a felkészülést és hogy az üléseknél fogadták felkérésemet.

Köszönöm a szervezők munkáját, külön kiemelve a Congress and Hobby Service Kft-t.

Pécs 2010-ben Európa Kulturális Fővárosa volt, a 2000 éves történelmi városban számos látnivaló van, köztük a Zsolnay-negyed a Gyógyi gyűjteménnyel, az Ókeresztény sírkamrák melyek a világörökség részei, értékes múzeumok (pl.: Csontváry, Vasarely) mindezeket szívesen ajánlom figyelmükbe.

Az itt tartózkodásuk ideje alatt a kongresszuson való részvétel mellett kérem, hogy szakítsanak időt a fentiek látogatására, Pécs város megismerésére is.

A Szervezőbizottság nevében szeretettel köszöntök mindenkit!

P é c s, 2016. június

Üdvözlettel: **Dr. Biró Zsolt**  
az MSZT elnöke



## A KONGRESSZUS ELNÖKE

Prof. Dr. Biró Zsolt  
a Magyar Szemorvostársaság elnöke

## A KONGRESSZUS FŐTITKÁRA

Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt  
a Magyar Szemorvostársaság főtitkára

## A KONGRESSZUS TITKÁRA

Dr. Somfai Gábor Márk  
a Magyar Szemorvostársaság titkára

## TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Prof. Dr. Berta András (Debrecen)  
Prof. Dr. Biró Zsolt (Pécs)  
Prof. Dr. Facskó Andrea (Szeged)  
Prof. Dr. Hammer Helga (Szeged)  
Prof. Dr. Holló Gábor (Budapest)  
Prof. Dr. Janáky Márta (Szeged)  
Prof. Dr. Kolozsvári Lajos (Szeged)  
Prof. Dr. Kovács Bálint (Kaposvár)

Prof. Dr. Módis László (Debrecen)  
Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt (Budapest)  
Prof. Dr. Németh János (Budapest)  
Prof. Dr. Rácz Péter (Szombathely)  
Prof. Dr. Salacz György (Budapest)  
Prof. Dr. Süveges Ildikó (Budapest)  
Prof. Dr. Sziklai Pál (Szeged)

## SZERVEZŐ- és PROGRAMBIZOTTSÁG

Dr. Bátor György (Szombathely)  
Dr. Kerényi Ágnes (Budapest)  
Dr. Lukáts Olga (Budapest)  
Dr. Milibák Tibor (Budapest)

Dr. Récsán Zsuzsa (Budapest)  
Dr. Somfai Gábor Márk (Budapest)  
Dr. Varsányi Balázs (Pécs)  
Dr. Végh Mihály (Szeged)

## TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ

Prof. Dr. Nagy Zoltán Zsolt  
Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika  
1085 Budapest, Mária u. 39.  
Telefon: + 36 (06) 1 459 15 00/54534  
Fax: + 36 (06) 1 317 90 61  
E-mail: titkarsag.szem@med.semmelweis-univ.hu



**Dr. Jean-Jacques DeLaey**  
Ghent, Belgium



**Dr. Steve Arshinoff**  
Toronto, Canada

## Dr. Jean-Jacques DeLaey

### Personal data

Born in Bruges (Belgium). School: Sint-Lodewijkscollege, Bruges. Medical studies: State University Ghent, Belgium.

### Diplomas

Bachelor in Medical Sciences, Ghent University (1962)  
 MD, Ghent University, cum laude (1966),  
 PhD, Ghent University (1977).

### Functions

1966 - 1971: resident, 1971 - 1977: first assistant, 1977- 1979: assistant professor, Department of Ophthalmology Ghent University Hospital (Prof. Dr. J. François).  
 1979 - 2006: professor and chairman, Department of Ophthalmology, Ghent University

### Several national and international functions, including

President of the Belgian Ophthalmological Society (1994-1996), President of the Academia Ophthalmologica Belgica (2001-2006), Member of the Board of the Jules François Foundation (1979- ), President of the Medical Council of the Ghent University Hospital (1983-1987), President of the Belgian Association for Prevention of Blindness (1986-1994), General Secretary van E.U.P.O. (European Professors in Ophthalmology) (1986- 1992), President of EUPO (1996-1999), Member of the Directorate of the Ghent University Hospital (1989-1999), Member of the Board of the Gonin Club (1988-1994), President of the European Board of Ophthalmology (1994-1996), Secretary-general of the International Council of Ophthalmology (2006-2012), Vice-president of the International Council of Ophthalmology (2012-2014), Jury member of the Binkhorst-price (1993-1998), Programme secretary EVER (1999-2004), Co-founder and member of the Board of EURTINA (2000-2009), President of the Scientific committee of the Braille league (2006- ), Curator of the Museum of the History of Medicine of the Ghent University (2006- )

### Member of several journal editorial boards, including

Managing Editor of International Ophthalmology (1978-2000), Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, Ophthalmology Digest, von Graefes Archive for Clinical Ophthalmology (1988-2002), Journal Français d'Ophtalmologie, Current Opinions in Ophthalmology (1988-2000), European Journal in Ophthalmology (till 2016), International Journal of Ophthalmology

### Several Honours, including

Consultor honorario, Department of Ophthalmology of the Santa Casa, University of Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazilia, Montgomery memorial lecture, Dublin, 1989., European guest lecture, Oxford 1994., Honorary member Italian Ophthalmological Society, Honorary Fellow, Royal College of Ophthalmologists, U.K., April 1996., Honorary Member, Instituto Barraquer, Barcelona, May 1999, Honorary Fellow, College of Ophthalmologists, South Africa, May 2000., Saudi Ophthalmological Society Gold Medal Lecture, March 2002, Honorary member Club Jules Gonin, September 2004, Honorary member EVER, October 2005, Honorary member Belgische Beroepsvereniging Oogheekunde, februari 2007, Honorary member of the Belgian Association for Prevention of Blindness, Claffy Lecture, Sydney, January 2007, Galloway Lecture, Nottingham, January 2007, Donders Lecture, Dutch Ophthalmological Society, March 2007, Patz Medal, Macula Society, June 2007, Honorary member of the German Ophthalmological Society (2009), Ignacio Barraquer Memorial Lecture, October 2009, Distinguished Service Gold Medal in Ophthalmology.Eye Advance 2010, Mumbai, India (2010), Academia Ophthalmologica Internationalis Oration, Abu Dhabi, 2012, Peter Eustace Medal, European Board of Ophthalmology, Paris, 2012, Retina Foundation Oration. Rajkot, Gujarat, 2013, Honorary member of EUPO, June 2015, Grand officer of the Order of Leopold II, Grand Officer of the Order of the Crown, Honorary member of the Union of Bulgarian Ophthalmologists. May 2015.

### Several memberships, including

Société Française d'Ophtalmologie, Nederlands Oogheekkundig Gezelschap, Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, Gonin Club (lid van de Raad van Beheer, 1988-1994), European Paediatric Ophthalmology Group, Macula Society, Academia Ophthalmologica Internationalis, European Academy of Ophthalmology, EUPO (European University Professor in Ophthalmology), EVER (European Vision and Eye Research) (Board member 1999-2007), EURETINA (board member, 2001-2009)

## Organisation of 28 national and international congresses and symposia, including

Internationaal Symposium on fluorescein Angiography, Ghent, Symposium on Orbital Disorders, Amsterdam, Macular Workshop, Los Angeles, Joint Meeting of the International Society for Genetic Eye diseases and the International Society for Paediatric Ophthalmology, Ghent, Gonin Club meeting, Brugge, EUPO Course for residents, IX<sup>o</sup> congres of the European Society of Ophthalmology (SOE 92), Brussels, Internationaal Congress of Ophthalmology, Amsterdam, EUPO-course, Amsterdam, EUPO-course, Leuven, Program secretary EVER (1999- 2004), Michaelson Symposium, Ghent 2005, EUPO cours, Retina, Ghent, 2006, ICO-SFO Educators Course for Francophone Sub-Saharan Africa. Paris 2014, meeting of the Société Francophone de l'Histoire de l'Ophthalmologie, Ghent, 2015.

## Promotor of 11 PhD theses

### Publications: 274 Articles, and 7 books and monographs, including:

Proceedings of the International Symposium on Fluorescein Angiography, Gent, 1976.  
Fluoroangiographic Study of the Choroid in Man, Ocular Examination in Childhood  
Allergic Eye Disease and Sodium Cromoglycate, Vascular Tumors and Malformations of the Ocular Fundus, Oogheekunde; Course for Medical Students of the Ghent University, Inherited chorioretinal dystrophies. A textbook and Atlas.

## Dr. Steve Arshinoff

**Birth:** Montreal, Quebec, Canada

University of Toronto, 1976 -1979, resident in ophthalmology, Diploma in Ophthalmic Science

**Several offices held, including:** Canadian Association of Photorefractive Surgeons (President 1992-1994), Canadian Society for Cataract and Refractive Surgery (Founding President 1993-1994), American National Standards Institute, Canadian Ophthalmological Society, International Standards Organization, Canadian Implant Association, Toronto Eye Foundation (TEF) (Founding President, 1989-1999), Eye Foundation of Canada (formerly TEF), International Intraocular Implant Club (President 2012-2014) International Society of Bilateral Cataract Surgeons (Founding President 2008-)

**Several editorships, including:** Ophthalmic Practice: Clinical & Surgical Ophthalmology, Journal of Cataract & Refractive Surgery, Journal of the Intraocular Implant Society: India, Indian Journal of Ophthalmology, Canadian Ophthalmic Case Consultations Journal, Ocular Surgery News, Hong Kong Journal of Ophthalmology, Ophthalmosurgery (Russia), Brazilian Ophthalmological Journal, American Academy of Ophthalmology ONE network, Journal of Emmetropia, Journal of Clinical Ophthalmology and Research

**Areas of research interest:** Ophthalmic Viscosurgical Devices, Inherited Eye Diseases, Phacoemulsification machine design  
Antibiotics for bacterial prophylaxis in surgery, Bilateral Cataract Surgery

**Consultancies:** Past: Almost all major worldwide manufacturers of ophthalmic viscosurgical devices 1985-present.  
Current: Alcon Laboratories, Arctic Dx., Abbott Medical Optics, Bausch & Lomb, Anteis

37 Postgraduate honors and awards, including American Society of Cataract & Refractive Surgery awards, The Queen's Golden Jubilee Medal, Nov. 2002, United Kingdom & Ireland Society of Cataract & Refractive Surgery Rayner Medal 2006. 2008 Honorary Membership conferred SHIOL, 2008: Keszthely, Hungary, Annual Meeting of the Israeli Ophthalmological Society, Guest Speaker of Honour 2009. Distinguished Service Gold Medal in Ophthalmology Eye Advance 2010, Mumbai, 2012 Arthur Napier Magill Distinguished Service Award. (highest award given by the Canadian National Institute for the Blind, Henry Ford Hospital, Detroit Michigan, Oct. 4-5, 2012 Visiting Professor, Ophthalmology, Hennie Meyer / Pretoria Alumni guest lecturer 2013, Guest Speaker of Honour, Cape Town, RSA Benedetto Strampelli Medal and Lecture 2014. Italian Society of Ophthalmology, Milan, Italy, Kerala Ophthalmology Society & Chakrabarti Eye Care, 2014. Excellence in Ophthalmology Oration Award. Evolving OVD Techniques: TSST.

From 1976 to 2016 Steve Arshinoff gave over 900 lectures, and he published over 327 articles and textbook chapters.



## A KONGRESSZUS HELYSZÍNE

Kodály Központ  
Pécs, Breuer Marcell sétány 4.

## A KONGRESSZUS IDŐPONTJA

2016. június 30 – július 2.

## A KONGRESSZUS HIVATALOS NYELVE

magyar, angol

## A KONGRESSZUS FŐ TÉMÁI

1. A szemészet és belgyógyászat határterületei
2. A retina és a látóideg betegségei
3. Legújabb diagnosztikus és terápiás lehetőségek a szemészetben





Imre-Blaskovics érem:  
**Prof. Dr. Facsó Andrea**



Schulek Vilmos érem:  
**Dr. Lukáts Olga**



Hirschler Ignác érem:  
**Prof. Dr. Rác Péter**



Alberth Béla érem:  
**Dr. Vámosi Péter**

## Prof. Dr. Facsó Andrea

### Jelenlegi és korábbi munkahelyek, beosztások:

- 2015: SZTE Szent-Györgyi Albert KK, Elnök
- 2011: Szakmai Kollégium Szemészeti Tagozat, BP., Elnök
- 2013: Magyar Szemorvostársaság, BP., Alelnök  
(2016-tól leendő Elnök)
- 2011: SZTE Szent-Györgyi Albert KK, Szemészeti Klinika,  
Intézetvezető, Egyetemi tanár
- 2005-2011: DEOEC Szemklinika, Intézetvezető-helyettes,  
Egyetemi docens (1999-től)
- 1994-1999: DEOEC Szemklinika, Egyetemi adjunktus
- 1982-1994: SZOTE Szemészeti Klinika, Egyetemi tanársegéd
- 1977-1982: SZOTE Szemészeti Klinika, Klinikai orvos

### Tudományos minősítés:

- 2007: Habilitáció, DEOEC Szemklinika
- 1993: PhD, Tudományos Minősítő Bizottság, BP.
- 1981: Szemészet szakvizsga, Nemzeti Vizgabizottság, BP.
- 1977: Általános Orvosi Diploma, SZOTE ÁOK

## Dr. Lukáts Olga

**Végzettség:** 1976 SOTE ÁOK

**Munkahely:** 1976-1980 SOTE Anatómia Tanszék  
1980-2013- SOTE I. Szemészeti Klinika  
(Szemészeti Klinika Tömő utca)  
2013-tól Semmelweis Egyetem,  
Szemészeti Klinika (Mária utca)

**Beosztás:** Klinikai főorvos  
Szemhéj rekonstrukciós csoport vezetője

**Speciális klinikai és tudományos terület:** szemhéj és szemkörnyéki tumorok klinikai vizsgálata, differenciál diagnosztikája, tumor eltávolítás utáni rekonstrukció.  
A szemhéjak hibás állásainak, a szemhéj fejlődési rendellenességeinek diagnózisa és műtéti megoldása, szemhéj sérüléseinek primaer és secundaer műtétei, rehabilitációs megoldások postenucleatios szindróma esetén.

## Prof. Dr. Rácz Péter

Rácz Péter 1936-ban született Budapesten. Pécssett nőtt fel, ott végezte középiskolai és egyetemi tanulmányait. 1960-ban szerzett orvosi diplomát a Pécsi Orvostudományi Egyetemen summa cum laude minősítéssel. 1960-tól 1981 szeptemberéig tanársegéd, majd adjunktus volt a Pécsi Szemészeti Klinikán. 1981 szeptember 1-től 2002 március 15-ig a Vas Megyei Markusovszky Lajos Kórház Szemészeti Osztályának vezetője volt, ezt követően nyugdíjba ment. Azóta tudományos tanácsadó. Érdeklődési területei: intraocularis és orbita betegségek UH és CT diagnosztikája, ophthalmoneurologiai esetek, a von Hippel-Lindau betegség szemészeti manifesztációja, az amaurosis fugax kóroktana, argon-laser és Nd-Yag laser kezeléssel szerzett tapasztalatok, mikroelemek szerepe az öregkori cataracta képződésében, a víz állapota a szemlencsében, a glaukoma kezelésének második és harmadik fázisa latanoprosttal.

## Dr. Vámosi Péter

### Munkahelyek:

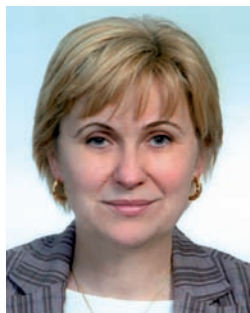
- 1998–2003: Debreceni Egyetem, Orvosegészségügyi Centrum (DEOEC), Szemkliniká  
2003.04.01–2010: Szent Rókus Kórház és Intézményei  
2010.01.01-től: Péterfy Sándor Kórház és Baleseti Központ

### Végzettség, tudományos fokozatok:

- 1982–1988: Tanulmányok a Debreceni Orvostudományi Egyetem Általános Orvos Karán  
1988-ban orvosi diploma kézhez vétele „Summa cum laude” minősítéssel  
1992 november: Szakvizsga szemészetből  
1995. április: Kontaktlencse specialista cím elnyerése  
1998. június: Ph. D. fokozat elnyerése  
A Doktori értekezés címe: A szaruhártya felszíni és görbületi sajátosságainak, a csökkent könnyszekréciónak és a praecornealis könnyfilm rendellenességeinek a szerepe a kontaktlencse illesztés speciális eseteiben  
2015. június: Habilitáció a Debreceni Egyetemen  
Értekezés címe: A szürkehályog műtét néhány speciális vonatkozása



Brooser Gábor érem:  
**Prof. Dr. Németh János**



Pámer Zsuzsanna emlékérem:  
**Dr. Vékási Judit**



Arató István Magánalapítványi díj (Pécs):  
**Dr. Szijártó Zsuzsanna**



„Alapítvány a Tudományos Szemészetért” díj:  
**Dr. Szalai Eszter**



SOE Lecturer díj:  
**Dr. Szentmáry Nóra**

## Dr. Németh János, egyetemi tanár, az MTA doktora

Szombathelyen született. Iskolai tanulmányait Szolnokon végezte. Szegeden szerzett általános orvosi diplomát 1977-ben, summa cum laude minősítéssel. Végzése után a Szegedi Egyetem Szemészeti Klinikáján kapott állást, ahol 1981-ben szakképesítést szerzett. 1992 óta a Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikáján dolgozik, ahol 1997-ben habilitált, és 2002-ben egyetemi tanárrá nevezték ki. 2004 és 2005 között egy évig az 1. számú Szemészeti Klinika megbízott igazgatója, majd 2005 és 2014 között az egyesített Szemészeti Klinika kinevezett igazgatója volt.

2008–2015 között a szemészeti grémium elnöke. 2012 óta a Pázmány Péter Katolikus Egyetem oktatója.

Tudományos kutatási területe a szemfelszín fiziológiája, a száraz-szem betegség, a glaukóma, a szemészeti ultrahang- és keringésvizsgálatok, szemészeti gyógyszerfejlesztés.

## Dr. Vékási Judit

Dr. Vékási Judit 1983-ban kapta meg orvosi diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetemen.

1987-ben társadalom-orvostanból, majd 1994-ben szemészből szerzett szakvizsgát. 1992 óta a Magyar Szemorvostársaság, majd később az SHIOL tagja is lett.

1993-tól a Magyar Haemorheológiai Társaságba is belépett. A haemorheológiai kutatásokba a pécsi iskola egyik résztvevőjeként kapcsolódott be, fő kutatási területe a szemészeti vascularis betegségek haemorheológiai és szabadgyökös mechanizmusainak vizsgálata.

Ph.D. címet 2003-ban szerzett, munkájának címe: Haemorheológiai faktorok és oxigén szabadgyökös reakciók szerepe szemészeti kórképekben.

Jelenleg a Szemészeti Klinika osztályvezetőjeként, ezt megelőzően a Klinika ambulanciájának vezetőjeként dolgozott.

3 éve a PTE Szemészeti Klinika igazgatóhelyettese.

## Dr. Szijártó Zsuzsanna

Pécsett született, általános és középiskoláit is szeretett városában végezte.

A Pécsi Orvostudományi Egyetemen 1990-ben szerzett diplomát.

A Szemészeti Klinika kötelékében kezdte gyakornoki éveit, 1994-ben szakvizsgázott, 1995-ben tanársegédi, 2010-ben adjunktusi kinevezést kapott.

PhD dolgozatát 2008-ban védte meg. Témája a „Szemlencse és üvegtesti műtétek határterületei” volt.

Témájában több magyar és külföldi konferencián előadást tartott, magyar és angol nyelvű publikációkat jelentetett meg. Szoros kapcsolatot ápol az Európai Vitreoretinális Társasággal, az együttműködés által több nemzetközi publikáció születésében is részt vett.

Férje Dr. Szomor Árpád a Pécsi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinikájának dolgozója, hematológus, gyermekei Anita és Kinga egyetemi illetve középiskolai tanulmányaikat folytatják.

## Dr. Szalai Eszter

### Tanulmányok

- 2009 – 2012: Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, DE OEC, Debrecen Nappali tagozatos PhD hallgató  
 Értekezés címe: *A szem elülső szegmentumának korszerű diagnosztikája*
- 2003 – 2009: DE OEC, Debrecen  
 Általános orvos

### Kutatási tevékenység

- 2008 – : DE OEC Szemklinika  
*Cornea vastagságának és endotheliális morfológiájának elemzése.*
- 2007 – 2009: DE OEC Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék (tudományos diákköri munka)  
*A rituximab hatékonyságának vizsgálata reumatoid arthritisben.*
- 2013 – 2015: DEKK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet & Kelet-Finnországi Egyetem Szemészeti Tanszék  
*Szaruhártya dystrophiák proteolízissel kapcsolatos mechanizmusainak szerepe a betegség pathomechanizmusában.*

### Külföldi tanulmányutak

2011. május-június: Kelet-Finnországi Egyetem (Kuopio, Finnország): Szaruhártya dystrophiák immunhisztokémiai vizsgálata.
2011. július: OMAA PhD ösztöndíj (Innsbruck, Ausztria)

## Dr. Szentmáry Nóra

**Egyetemi végzettség:** Semmelweis Egyetem ÁOK Budapest, általános orvosi cím (1999)

**Szakképzés:** Semmelweis Egyetem (1999–2005), szemész szakorvosi cím (2005)

**Doktori képzés:** Semmelweis Egyetem Doktori Iskola hallgató (2000–2005), Ph.D. fokozat 2005

**Habilitáció:** Venia Legendi für das Fach Augenheilkunde, Med. Fak. der Univ. des Saarlandes, Homburg/Saar 2012

### Tudományos diákköri munka: Szemészet

- 1998–1999: SOTE I. sz. Szemészeti Klinika TDK hallgatója (Témavezető: Prof. Dr. Németh János)
- 1998: Rektori I. díj „A diabetes mellitus okozta szemfenéki elváltozások” címmel írt pályamunkáért (Témavezető: Prof. Dr. Süveges Ildikó)
- 1999: „Papillamorfometria” címmel előadás a Tudományos Diákköri Konferencián

**Doktori kutatás:** 2000. szeptemberétől 2005. októberéig doktori hallgatóként a szaruhártya sebgyógyulásának vizsgálata a Semmelweis Egyetem I. sz. Szemészeti Klinikáján (Témavezető: Prof. Dr. Süveges Ildikó).

## FŐ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



Alcon Hungária Kft.



Bayer Hungaria Kft.



Novartis Hungária Kft.

## KIEMELT EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



Santen Oy Magyarországi  
Kereskedelmi Képviselete



Premed Pharma Kft.

## TOVÁBBI EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK

AbbVie Kft.  
Allergan Hungary Kft.  
Argus Optik Kft.  
Bausch+Lomb  
Carl Zeiss Technika Kft.  
Dr. Kocsis & Hoffmann Pharma Kft.  
Dr. Uniform Kft.  
Ergo-Prevent Kft.  
Ewopharma Hungary Kft.  
Medicontur Kft.  
Neovisus Plus Kft.  
OPC Szemészeti Termék Központ Kft.  
Pfizer Kft.  
Polytech Hungaria Kft.  
Prónay-kastély Szemészeti Lézerközpont  
Sager Pharma Kft.  
Ultra Marketing Kft.  
Vitreus Orvostechikái Kft.



2016. június 30.

Csütörtök	„A” Terem HANGVERSENYTEREM	„B” Terem I. EM. KONFERENCIATEREM
12.00-13.00	Megnyitó, díjjátadások + SOE előadás	
13.00-14.00	A szemészet és a belgyógyászat határterületei	
14.00-14.15	szünet	
14.15-15.15	<b>Plenáris előadások</b> A 4 klinika igazgatójának előadásai	
15.15-16.00	<b>Plenáris előadások</b>	
16.00-16.15	szünet	
16.15-16.55	<b>AbbVie Szimpózium</b>	
16.55-17.10	szünet	<b>Kurzus 1.</b> – A szem herpes vírus eredetű megbetegedései
17.10-17.50	<b>Novartis Szimpózium</b>	
17.50-18.00	szünet	<b>Kurzus 2.</b> – A gyermekkori rövidlátóság progressziójának csökkentése
18.00-19.40	<b>Medical Retina 1.</b>	szünet
20.15	Nyitófogadás	<b>Cornea</b>

# A KONGRESSZUS ÁTTEKINTŐ PROGRAMJA



2016. július 1.

	<b>„A” Terem HANGVERSENYTEREM</b>	<b>„B” Terem I. EM. KONFERENCIATEREM</b>
<b>Péntek</b>		
08.00-09.00	<b>Kurzus 3.</b> – Mirtől kell óvni a szembeteget?	<b>Kurzus 4.</b> – Modern nem perforáló glaucoma ellenes műtétek
09.00-10.00	<b>9. HARVO Szimpózium</b>	<b>Kurzus 5.</b> – Cardiogén Ocularis Stroke
10.00-10.10	szünet	szünet
10.10-12.00	<b>Szűrkehályog</b>	<b>Neuroophthalmológia</b>
12.00-12.10	szünet	szünet
12.10-13.10	<b>Bayer Szimpózium</b>	<b>Polytech Szimpózium</b>
13.10-14.30	ebédszünet <b>Poszterséta</b>	<b>Santen Oy Szimpózium</b>
14.30-15.30	<b>Alcon Szimpózium</b>	ebédszünet <b>Poszterséta</b>
15.30-15.40	szünet	<b>Santen Oy Szimpózium</b>
15.40-16.30	<b>Bausch+Lomb Szimpózium</b>	szünet
16.30-16.40	szünet	<b>Retina - Sebészet</b>
16.40-17.40	<b>Premed Pharma Szimpózium</b>	szünet
17.40-19.10	<b>Medical Retina 2.</b>	<b>Vegyés: Glaukóma, Gyermekszemészet, Orbita/Plasztika</b>
20.00	Gálavacsora	

2016. július 2.

	<b>„A” Terem HANGVERSENYTEREM</b>	<b>„B” Terem I. EM. KONFERENCIATEREM</b>
<b>08.00-09.00</b>	<b>Kurzus 6.</b> – A krónikus cicatrizáló conjunctivitis	<b>08.00-09.00</b> <b>Kurzus 9.</b> – A napi eldobható kontaktlencsék és alkalmazási területük
<b>09.00-10.00</b>	<b>Kurzus 7.</b> – A szemüveg a széptudalomban	<b>Kurzus 10.</b> – Új utak a szembetegségek gyógyszeres kezelésében
<b>10.00-10.30</b>	szünet	szünet
<b>10.30-11.00</b>	<b>Rövid poszter összefoglalók</b>	<b>Kurzus 11.</b> – Optikai koherencia tomográfia anjográfia jelentősége a szemfenéki betegségek diagnosztikájában
<b>11.00-11.15</b>	szünet	
<b>11.15-12.15</b>	<b>Kurzus 8.</b> – „A szemészeti genetika gyakorlati kérdései”	
<b>12.15-12.30</b>	szünet	
<b>12.30-13.30</b>	<b>MSZT Közgyűlés</b>	
<b>13.30</b>	<b>A kongresszus zárása</b>	





Alcon refraktív  
szürkehályog  
műtéti rendszer

## Az Alcon refraktív szürkehályog műtéti rendszer újdonságai



AcrySof<sup>®</sup>.IQ PanOptix<sup>\*</sup>



UltraSert.  
ELŐRETÖLTÖTT ACRYSOFF<sup>®</sup> IQ MŰLENCSÉ

\*Novartis védjegy

További információkért, kérjük olvassa el a termékek (orvostechnikai eszközök) használati útmutatóját!

**Alcon**  
a Novartis company

8/2016. 2016. március



AcrySof<sup>®</sup>.IQ PanOptix.



**Advancing**  
CATARACT SURGERY

**UltraSert.**  
ELŐRETÖLTÖTT ACRYSOFF<sup>®</sup> IQ MŰLENCSÉ



**Advancing**  
CATARACT SURGERY

## RÉSZVÉTELI DÍJ

### A kongresszus helyszínén

Társasági tagok	19.000 Ft
Nem társasági tagok	23.000 Ft
Nyugdíjasok	11.000 Ft
Rezidensek	5.000 Ft
Napijegy	11.000 Ft
Kísérők	11.000 Ft

A Magyar Szemorvostársaság tagjának az tekinthető, aki rendezte 2016. évi tagdíját!

### A társasági tagok, nem társasági tagok és a nyugdíjasok részvételi díja az alábbiakat tartalmazza:

- részvételt a szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kongresszusi táskát
- kávéfogyasztást a szünetekben
- részvételt a június 30-i nyitófogadáson

*A társasági tagok és a nem társasági tagok díjában 12.000 Ft; a nyugdíjasok díjában 10.000 Ft közvetített étkezésként kerül továbbszámolásra.*

### A rezidensek részvételi díja az alábbiakat tartalmazza:

- részvételt a szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kongresszusi táskát

### A napijegy az alábbiakat tartalmazza:

- részvételt az aznapi szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kávéfogyasztás a szünetekben
- **kreditponttal nem jár!** (kivéve 3 napijegy megvásárlása esetén)

### A kísérők részvételi díjának tartalma:

- részvétel a június 30-i nyitófogadáson
- városnéző program

*A kísérők díja közvetített étkezés és társasági programként kerül továbbszámolásra.*

## HELYSZÍNI REGISZTRÁCIÓ NYITVA TARTÁS

2016. június 30. - csütörtök	09.00 – 20.00
2016. július 1. - péntek	07.30 – 19.00
2016. július 2. - szombat	07.30 – 13.30

**A regisztrációs iroda telefonszáma:** 30/977-4007

(Csak június 30-án és július 1-2-án hívható!)

## ELŐADÁSOK LEADÁSA

Az MS Powerpoint-ban elkészített, CD-n, DVD-n, vagy pendrive-on elhozott előadásokat kérjük legkésőbb az adott szekció kezdete előtt 1 órával leadni a technikai asztalnál. A pénteki és szombati első szekciók előadásait kérjük előző délután szíveskedjenek leadni.

Az előadások időtartamát az előadások címe után feltüntettük. A szoros időbeosztás miatt kérjük a rendelkezésre álló idő pontos betartását!

## POSZTEREK

Az **elektronikus**, pdf formátumban szerkesztett **posztereket** az erre a célra kihelyezett 120 cm-es full HD LED kijelzőkön tekinthetik meg az érdeklődők a kongresszus teljes időtartama alatt. A poszterséta alatt minden szerző 2 percben összefoglalja a poszterét. A poszter szerzőket kérjük, hogy a poszterséta időtartama alatt tartózkodjanak a poszterüknél.

A 2 legjobb 40 év alatti szerző díjazásban és értékes pénzjutalomban részesül (Resdevco díj). Ezen okból kifolyólag a 40 év alatti szerzőket a programfüzetben a poszter-szám mellett \*-gal jelöltük.

**A Poszterséta** helye és időpontja:

**Ebédszünetben, július 1-jén, pénteken 13.10-től**

A fentiek mellett **3 percben előadás formájában** is ismertetésre kerülnek az erre bejelentett poszterek. Az előadásra kerülő posztereket a programban külön feltüntettük.

**A Rövid poszter összefoglalók** helye és időpontja:

**„A” terem, július 2-án, szombaton 10.30-11.00**

**Az elektronikus poszterek az alábbi linken megtekinthetők:**

[www.congress-service.hu/2016/mszt/poszter](http://www.congress-service.hu/2016/mszt/poszter)

## NÉVKITŰZŐ

A kongresszus ideje alatt kérjük a névkitűző használatát a helyszínekre történő belépéshez.

## TOVÁBBKÉPZÉS

A kongresszus akkreditálása és a kreditpontok értékének meghatározása folyamatban van.

Kérjük, hogy a regisztráció alkalmával **a jelenléti ívet** mindenki írja alá, az orvos résztvevők adják meg kamarai nyilvántartási számukat (orvosi pecsétszám), mert ez a részvétel elismerésének feltétele!



# Xalatan®: Már bizonyított!

Több mint 19 éves klinikai gyakorlat<sup>1</sup>,  
65 milliónál is több betegvnyi tapasztalat világszerte<sup>2</sup>



**Xalatan®**  
(latanoprost) 0.005% w/v eye drop solution



## Xalatan® alkalmazási előírás:

### Xalatan 0,05 mg/ml oldatos szemcsepp

**Hatóanyag:** 1 ml oldatos szemcsepp 0,05 mg latanoprosztot tartalmaz. Egy csepp körülbelül 1,5 mikrogramm latanoprosztot tartalmaz.

**Javallatok:** Nyílt zugú glaucomában és ocularis hypertensióban szenvedő betegeknél a megnövekedett szembelnyomás csökkentése. Ocularis hypertensióban és glaucomában szenvedő gyermekeknél a megnövekedett szembelnyomás csökkentése.

**Adagolás:** naponta 1-szer 1 csepp a beteg szem(ek)be.

**Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával, vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység.

**Figyelmeztetések:** A Xalatan az irisben található barna pigmentek mennyiségének növelésével fokozatosan megváltoztathatja a szem színét. A kezelés megkezdése előtt a beteget tájékoztatni kell a szem maradandó elszíneződésének lehetőségéről. Az unilaterális kezelés állandósult heterokrómiát eredményezhet.

Óvatosan adható krónikus zárt zugú glaucomában, pseudophakiás betegek nyílt zugú glaucomájában, pigmentált glaucomában, gyulladós és neovascularis glaucomában, gyulladós szembetegségekben, illetve cataracta műtét perioperatív periódusában, iritis/uveitis kialakulására prediszponált betegeknél és akiknek az anamnézisében keratitis herpetica szerepel. Alkalmazását kerülni kell aktív herpes simplex keratitis eseteiben és azoknál a betegeknél, akiknek az anamnézisében recurrens keratitis herpetica szerepel, különösen, ha az prosztaglandin analógok alkalmazása mellett jelentkezett. Macula oedema eseteit jelentették főként aphakiás betegeknél, felszakadt hátsó lencsetokú vagy elülsőcsarnok lencsével rendelkező pseudophakiás betegeknél, vagy olyan betegeknél, akiknél fennállnak a cystoid macula oedema ismert rizikófaktora (mint diabeteses retinopathia és a retina vénájának elzáródása).

**Gyógyszerkölsönhatások:** Gyógyszerinterakcióra vonatkozó definitív adatok nem állnak rendelkezésre. Két vagy több prosztaglandin tartalmú készítmény, prosztaglandin analóg vagy prosztaglandin származék egyidejű alkalmazása nem javasolt.

## Referenciák:

1. Xalatan® alkalmazási előírás, 2014.03.31.
2. IMS Health Incorporated information service: MIDAS™ (MAT/Q4/14, Data ending Dec-14), IMS Health Incorporated.
3. Parrish et al. A comparison of latanoprost, bimatoprost, and travoprost in patients with elevated intraocular pressure: a 12-week, randomized, masked- evaluator multicenter study. *Am J Ophthalmol* 2003; 135(5):688-703.
4. Alm et al. A 5-Year, multicenter, open-label, safety study of adjunctive latanoprost therapy of glaucoma. *Arch Ophthalmol* 2004;122(7):957-965.
5. Garway-Heath et al. Latanoprost for open-angle glaucoma (UKGTS): a randomised, multicentre, placebo-controlled trial. *Lancet* 2015;385(9975):1295-1304.
6. Perry et al. Latanoprost: an update of its use in glaucoma and ocular hypertension. *Drugs Aging* 2003;20(8):597-630.
7. Maoda-Chubachi et al. Comparison of latanoprost and timolol in pediatric glaucoma: a phase 3, 12-week, randomized, double-masked multicentre study. *Ophthalmology* 2011;118(10):2014-2021.
8. European Glaucoma Society: Terminology and Guidelines for Glaucoma: 4. Edition, 2014, 153. oldal, [http://www.eugs.org/eng/EGS\\_guidelines4.asp](http://www.eugs.org/eng/EGS_guidelines4.asp), Accessed: April 2016.

**Gyakori mellékhatások:** Megnövekedett irispigmentáció; enyhe vagy mérsékelt kötőhártya vörbőség, szemirritáció (égő, viszkető, szúró érzés a szemben és idegtestes érzés); szempilla és pehelyszőr elváltozása (vastagodása, meghosszabbodása, számuk megnövekedése és elszíneződése) (az esetek nagy részét japán betegeknél jelentették), átmeneti tüsszúrásnyi epitheliális eróziók, többnyire tünet nélkül, blepharitis, szemfájdalom, fotofóbia.

**Osztályozás:** Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött, szakorvosi kórházi diagnózist követő járóbeteg-ellátásban alkalmazható gyógyszer (J).

A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2014. 03. 31.

OGYI-T-5637/01-02.

### A közfinanszírozás alapjául elfogadott ár:

Xalatan 1 x 2,5 ml 3069 Ft, TB támogatás 1667 Ft, térítési díj 1402 Ft. Indikációhoz kötött Eü. 90%-os emelt támogatási kategória/ Eü. 22a

[www.oep.hu](http://www.oep.hu) / Szakmai kezdőlap / Gyógyszer / Publikus Gyógyszertervezés (PUPHA) / Publikus Gyógyszertervezés – végleges/ Publikus Gyógyszertervezés – 2015. június

Az aktuálisan érvényes árért kérjük, keresse fel az Országos Egészségbiztosítási Pénztár honlapját ([www.oep.hu](http://www.oep.hu)).

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Az anyag lezárásának dátuma: 2016.04.14.

Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.

1123 Budapest

Alkotás u. 53. MOM Park „A” épület

Tel: 488-3700

[www.pfizer.hu](http://www.pfizer.hu)

XAL-2016-04-02

**Xalatan®**  
(latanoprost) 0,005% w/v eye drop solution

## NYITÓFOGADÁS

**2016. június 30. (csütörtök) 20.00 - 23.00**

A kongresszus helyszínén, a Kodály Központban

*Díját a regisztrált résztvevők (kivéve napidíj, rezidensek) és kísérők részvételi díja tartalmazza.*

## GÁLAVACSORA

**2016. július 1. (péntek) 20.00 – 24.00**

Díja: 12.700 Ft/fő

Helyszín: Zsolnay Kulturális Negyed Pirogránit udvara

## VÁROSNEZŐ PROGRAM KÍSÉRŐKNEK

**2016. július 1. (péntek) 10.00 órától**

*Díját a kísérők részvételi díja tartalmazza.*

Gyülekező 9.30-9.45 között a Széchenyi téren, Dzsámi főbejáratától balra, a Ciszterci Gimnázium előtt.

## EBÉD

Büféasztalos ebéd a kongresszus helyszínén, **június 30-án** és **július 1-2-án**.

Díja: 3.900 Ft/ebéd

A helyszínen már csak korlátozott számban rendelhető, előző nap estig.

## „FUTÁS A LÁTÁSÉRT”

Rajt a Corso Hotel előtt: **2016. július 1. (péntek) reggel 06:30**

*A közös futás az alábbiak szerint alakul:*

Indulás: 6:30-kor a Búza téren a Corso Hotel előtt, a Király utcán keresztül a Széchenyi térre, majd a Janus Pannonius utca, Székesegyház, Kórház tér, Sallai utca, Jókai tér, Széchenyi tér, Király utca útvonalon vissza a Búza térre, a Corsó Hotelhez.

Ez a táv mintegy négy kilométer, a tervezett érkezés 7:00 körül.

A nevezési díj 2.000 Ft/fő, melyet a helyszínen készpénzben tudnak kiegyenlíteni.

A Kodály Központ címe: 7622 Pécs, Breuer Marcell sétány 4. (korábban Universitas utca)

Pécs parkolási rendje: parkolójegy automatákkal üzemelő zónás parkolási rendszer

Pécsi Parkolási Iroda: 7626 Pécs, Király u. 42. B épület

Telefon: 72/805-385

Honlap: [www.pecsiparkolas.hu](http://www.pecsiparkolas.hu)

A Kodály Központnál összesen 111 személygépkocsi díjtalan parkolására van lehetőség, melyből 38 parkolóhely az épület előtt, 73 pedig az épület mögött található.

***A szervezők javasolják, hogy a nehézkes pécsi közlekedés (sok egyirányú utca) és a szűkös parkolási lehetőség miatt elsősorban gyalog, tömegközlekedéssel ill. taxival közelítsék meg a kongresszus helyszínét.***

## TAXI

Javasolt taxi társaságok:

Volán Taxi: 72/333-333

Euro7 Taxi: 72/777-777

## HELYI TÖMEGKÖZLEKEDÉS

<http://pecskozl.uw.hu/>

A Kodály Központ megközelítése tömegközlekedéssel:

- a Balokány-liget melletti Zsolnay Negyed autóbüszmegállóból a belvárosból közlekedő 2, 2/A, 20, 20/A, 21, 31, 31/A, 43, 60-as számú járatokkal
- a Pécsi Tudományegyetem Ifjúság úti épületétől a 30Y jelzésű járatral
- Uránváros felé a 901-es számú, a Budai vám felé a 902-es éjszakai járatok közlekednek



Az előre megrendelt szállodai szobákat a résztvevő(k) nevére lefoglaltuk, azok a megküldött visszaigazolás szerint vehetők igénybe, általában az érkezés napján 14 órától az elutazás napján 10 óráig. Korábbi érkezés vagy későbbi elutazás esetén a csomagok elhelyezésében a szállodai porták nyújtanak segítséget.

## **Hotel Ágoston \*\*\***

7625 Pécs, Ágota u. 11.

A szálloda Pécs belvárosában, csendes helyen található, a kongresszus helyszínétől 15 percnyi sétára.

Parkolás: díjmentes, a szálloda saját parkolójában.

## **Hotel Árkádia \*\*\***

7621 Pécs, Hunyadi János utca 1.

A hotel a konferencia helyszínétől 10 perc autóra található.

Parkolás: Belvárosi utcai parkolási lehetőség: 2000 Ft / nap, valamint WIPark Parkolóház, mely a szállodától 10 percre található: 2700 Ft / nap.

## **Hotel Barbakán\*\*\***

7624 Pécs, Bartók B. u. 10.

A szálloda Pécs szívében található, a kongresszus helyszínétől 5 percnyi autóra.

Parkolás: díjmentesen, korlátozott számban a szálloda zárt udvarában, vagy a hotellel szemben lévő területen.

## **Corso Hotel Pécs \*\*\*\***

7626 Pécs, Koller u. 8.

A szálloda a belvárosban található, a kongresszus helyszínétől 5 percnyi sétára.

Parkolás: a szemközti Király-ház mélygarázsában 2.000 Ft/autó/éj.

## **Koch Valéria Kollégium**

7626 Pécs, Mikes Kelemen u. 13.

A kollégium a vándorgyűlés helyszínétől kb. 5 perces autóra található.

Parkolás: korlátozott számban, az épület előtt és mellett lévő parkolóban, ill. a közeli utcában ingyenes lehet parkolni.

A Kollégium a Mikes Kelemen utcából nyíló közben van.

## **König Hotel \*\*\***

7621 Pécs, Dr. Majorossy I. u. 3.

A szálloda Pécs szívében, a történelmi belváros központjában található, a kongresszus helyszínétől 10 percnyi sétára.

Parkolás: térítés ellenében a szálloda saját, zárt parkolójában korlátozott számban van lehetőség parkolni.

## **Hotel Laterum \*\*\*/\*\***

7633 Pécs, Hajnóczy József u. 37-39.

A szálloda Pécs külvárosában található, a kongresszus helyszínétől 15 percnyi autóútra.

Parkolás: díjmentes, a Hotel előtti zárt parkolóban.

## **Hotel Millennium \*\*\*\***

7625 Pécs, Kálvária u. 58.

A szálloda a belvárosban található, a kongresszus helyszínétől 10 percnyi autóútra.

Parkolás: szobánként egy parkolóhely a mélygarázsban vagy a szálloda előtt ingyenes.

## **Hotel Palatinus City Center \*\*\***

7621 Pécs, Király u. 5.

A szálloda Pécs sétálóutcáján található, 15 percnyi sétára a kongresszus helyszínétől.

Parkolás: mélygarázsában 1600 Ft/autó/éj.

## **Boutique Hotel Sopianae \*\*\*\***

7621 Pécs, Felsőmalom u. 24.

A szálloda Pécs belvárosában található, a kongresszus helyszínétől 10 percnyi sétára.

Parkolás: korlátozott számban a szálloda udvarában ingyenesen, vagy 500 Ft/nap áron a szálloda garázsában.

## **Hotel Szinbád\*\*\***

7624 Pécs, Klimó Gy. u. 9.

A szálloda Pécs történelmi belvárosában található, a kongresszus helyszínétől 5 percnyi autóútra.

Parkolás: díjmentesen, korlátozott számban a szálloda zárt udvarában, vagy a hotellel szemben lévő területen.

## **Zsolnay Vendégház**

7630 Pécs, Zsolnay Vilmos utca 37.

A Vendégház a Zsolnay Negyedben található, a kongresszus helyszínétől 5 percnyi sétára.

Parkolás: zárt, kamerával őrzött parkolóban.

## PÉNZÜGYEK – SZÁMLÁZÁS

A megrendelt szolgáltatások költségeit a kiállításra kerülő számlán az érvényes jogszabályok szerint tüntettük fel. Számlamódosítás, új számla kiállítása a kongresszus végéig, legkésőbb 2016. július 2-ig lehetséges. Ezen időpont után nem áll módunkban a megrendelésen és az erről kiállított számlán változtatni.

## MÓDOSÍTÁSI, LEMONDÁSI FELTÉTELEK

Esetleges módosítást, lemondást díjmentesen szállásdíj esetén 2016. április 25-ig, részvételi díj, ebéd és gálavacsora esetén 2016. május 30-ig fogadtunk el.

Módosítások, lemondások miatti számlamódosítások díja a rendezvényt megelőzően 2.500 Ft+Áfa.

A rendezvényt követően kizárólag a számla formai módosítása lehetséges, melynek díja 4.000 Ft+Áfa.

A kiszámlázott és írásban le nem mondott szolgáltatások díját a megrendelő köteles megtéríteni, még akkor is, ha azokat nem vette igénybe!

## FELELŐSÉG- ÉS EGYÉB BIZTOSÍTÁS

A kongresszus közzétett részvételi és egyéb díjai nem tartalmaznak baleset-, betegség-, poggyász- és felelősségbiztosítási díjat. Így baleset, betegség és valamely káresemény bekövetkezése esetén a szervezőknek nem áll módjukban semmilyen felelősséget vagy kártérítést vállalni.



# SIMBRINZA®

10 mg/ml + 2 mg/ml szuszpenziós szemcsepp  
(brinzolamid/brimonidin)

**EGY FLAKON, SZÁMTALAN LEHETŐSÉG.**

## Nyisson új terápiás lehetőségeket!



**Az egyetlen béta-blokkoló mentes fix kombináció nyílt zugú glaucoma és ocularis hypertensio kezelésére**



**Akár 37%-os szemnyomás csökkentő hatás!**



**Égész napon át megtartott hatékonyság<sup>2</sup>**



**SIMBRINZA 10 mg/ml + 2 mg/ml szuszpenziós szemcsepp (szemészeti alkalmazásra)**

A szuszpenzió milliliterenként 10 mg brinzolamidot és 2 mg brimonidin-tartarát tartalmaz, amely 1,3 mg brimonidinnel felel meg a szuszpenzió milliliterenként 0,03 mg brinzolamium-kloridot tartalmaz.

**Terápiás javallatok:** Nyílt zugú glaucomában vagy ocularis hypertensióban szenvedő olyan felnőtt betegek megelőzőként szemnyomásának csökkentése, akiknél a monoterápiával elégtelen a szemnyomás csökkentése. **Adagolás:** Használata felhívásunkkal, beleértve az előírásokat is. Az ajánlott adag naponta kétszer egy csepp SIMBRINZA az érintett szemébe. Vese- és/vagy májbetegségben szenvedő betegek A SIMBRINZA-t besorított mérsékelt súlyosságú betegéknél nem vizsgáljuk, ezért cautiós a betegéknél óvatosság ajánlat. A SIMBRINZA-t súlyosan brinzolamid veseműködés (kreatinin-clearance <30 ml/perc) vagy hyperchlorémias acidosisban szenvedő betegek esetén nem vizsgáljuk. Mivel a SIMBRINZA brinzolamid összetevője és annak metabolitja főként a vesén keresztül választódik ki, ezért a SIMBRINZA ezen betegéknél ellenjavallt. Gyermekek: A SIMBRINZA biztonságosságát és hatékonyságát 2-17 éves gyermekek és serdülők esetében nem vizsgálták. Nincsenek rendelkezésre álló adatok a SIMBRINZA alkalmazása gyermekek és serdülők esetén nem javasolt. A SIMBRINZA biztonságosságát agyvelőkére való tekintettel (újzsidók és 2 évvel fiatalabb csecsemők esetében nem alkalmazható). Az alkalmazás módja: Szemészeti alkalmazásra. **Ellenjavallatok:** A közelműny műtétjeivel vagy bármely szögzáródással vagy szulfonamidokkal szembeni túlérzékenységgel. Monoclonal-antitest (MAB) inhibitor terápissal kezeltek. Nonadrenerg transzmisszót befolyásoló antidepresszánsokkal (pl. tricyclikus antidepresszánsok és monoamin oxidáz inhibitorok) kevert betegek. Súlyos veselérbetegségben szenvedő betegek. Hyperchlorémias acidosisban szenvedő betegek. Újszülöttek és 2 évvel fiatalabb csecsemők. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** A naponta kétszer alkalmazott SIMBRINZA klinikai vizsgálatában a leggyakoribb mellékhatás az ocularis hypertensio és az ocularis allergia típusú reakciók voltak, melyek a betegek kb. 9,7%-ában fordultak elő, valamint az égő érzés megváltozása (beesésesnél) követően hosszú vagy rövid ideig, amely a betegek kb. 3%-ában fordult elő. A SIMBRINZA biztonságossági profilja hasonló volt az egyes komponenseihez (10 mg/ml brinzolamid és 2 mg/ml brimonidin). Gyakori szembetegségek és szemészeti tünetek: szemhéjgyulladás, szemhéjizomgörcs, ocularis diszkomfort, homályos látás, látáscsökkenés, ocularis hypertensio, a conjunctiva hiperémia/eróziója. Gyakori szemészeti érintett mellékhatások: alkalmazási területi viszketés, szédülés, dryness, szédülés, szédülés. 1. A Simbrinza esetében megfigyelt mellékhatások, 2. továbbá, a brinzolamid monoterápiá esetében megfigyelt mellékhatások, 3. továbbá, a brimonidin monoterápiá esetében megfigyelt mellékhatások.

**A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY SZÁMA:** EU/1/14/033/001-002

2015. március

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Amennyiben gyógyszerünkkel kapcsolatban mellékhatás lépne fel, kérjük, hogy azt késedelem nélkül az alábbi e-mail címen jelentse be: [complaint.hungary@alcon.hu](mailto:complaint.hungary@alcon.hu)

**Irodalom:** 1. Gandolfi SA et al. Adv Ther 2014;31:1213-1227. 2. Aug T et al. Ophthalmology 2014;121(12):2348-55.

**Alcon**  
a Novartis company

Alcon Hungária Kft.  
1114 Budapest, Bartók Béla út 43-47.

6/2016/p; 2016. február



## Innovatív, lutein tartalmú festékek a szemsebészeknek



**ELÜLSŐ LENCSETOK FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

oldható lutein (1%), tripánkék (0,04%)



**ILM és ERM FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

oldható lutein (2%), brillantkék (0,05%), tripánkék (0,15%)



**ILM FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

oldható lutein (2%), brillantkék (0,05%)



**ÜVEGTEST ÉS AZ ILM FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

kristályos lutein (1,8%), brillantkék (0,05%)



**ÜVEGTEST, ILM és ERM FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

kristályos lutein (1,8%), brillantkék (0,05%), tripánkék (0,15%)



**ÜVEGTEST FESTÉSHEZ**

**Összetétel:**

kristályos lutein (2%)



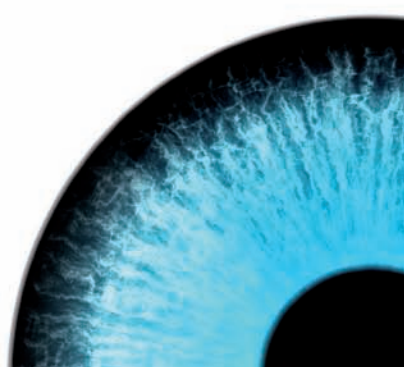
**Forgalmazza: Premed Pharma Kft.**

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Tel: 06 (23) 889-700; Fax: 06 (23) 889-710

E-mail: [info@premedpharma.hu](mailto:info@premedpharma.hu)

[www.premedpharma.hu](http://www.premedpharma.hu)





12.00 – 13.00 **Megnyitó, díjátadások / Opening session, award ceremony**

Imre-Blaskovics érem  
Schulek Vilmos érem  
Hirschler Ignác érem  
Alberth Béla érem  
Brooser Gábor érem  
Pámer Zsuzsanna emlékérem  
Arató István Magánalapítványi díj (Pécs)  
„Alapítvány a Tudományos Szemészetért” díj  
SOE Lecturer díj  
Március 15. pályázat díjai  
Resdevco díj

- E01 **SOE Előadás**  
**Fotodinamiás terápia fertőzőes keratitisben / Photodynamic therapy for infectious keratitis (15')**  
Szentmáry Nóra  
*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*  
*Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes, UKS, Homburg/Saar, Németország*

13.00 – 14.00 **A szemészet és a belgyógyászat határterületei / The overlapping fields of ophthalmology and internal medicine**

Elnökség / Chairpersons: Biró Zsolt, Nagy Zoltán Zsolt

- E02 **Az endokrin betegségek szemészeti vonatkozásai / Ophthalmic manifestations of endocrine disorders (15')**  
Mezősi Emese  
*PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs*
- E03 **A klinikai laboratóriumok szerepe a személyre (szemészre?) szabott orvoslásban / The role of clinical laboratories in personalized medicine (15')**  
Kovács L. Gábor  
*Pécsi Tudományegyetem Laboratóriumi Medicina Intézete és Szentágotthai János Kutatóintézete, Pécs*

- E04 **Az antikoaguláció és trombocita aggregáció gátlás aktuális kérdései / Current issues of anticoagulation and platelet aggregation inhibition (15')**

Tóth Kálmán

*PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs*

- E05 **Új adatok a cukorbetegség okozta szövődeményekkel kapcsolatban / New data related to diabetic complications (15')**

Wittmann István<sup>1</sup>, Kempler Péter<sup>2</sup>, Rokszin György<sup>3</sup>, Abonyi-Tóth Zsolt<sup>3,4</sup>, Kiss Zoltán<sup>5</sup>, Jermendy György<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai Centrum, Pécs

<sup>2</sup>Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

<sup>3</sup>RxTarget Kft., Szolnok

<sup>4</sup>Szent István Egyetem, Budapest

<sup>5</sup>MSD Pharma Hungary Kft., Budapest

<sup>6</sup>Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest

14.00 – 14.15 Szünet / Break

14.15 – 15.15 Plenáris előadások / Plenary session

Elnökség / Chairpersons: Biró Zsolt, Nagy Zoltán Zsolt

- E06 **Összehasonlító vizsgálat nanoméretű térhálós nátrium-, lineáris nátrium- és a cink-hialuronát potenciális szemészeti mucoadhesív gyógyszeradagoló rendszerekben / Comparative study of nanosized cross-linked sodium-, linear sodium- and zinc-hyaluronate as potential ocular mucoadhesive drug delivery systems (15')**

Facskó Andrea

*SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Szeged*

- E07 **A diabéteszes makulaödéma (DMÖ) kezelése intravitreális VEGF-gátló injekciókkal / The Treatment of Diabetic Macula Edema (DME) with Intravitreal VEGF-inhibitor Injections (15')**

Berta András, Vajas Attila

*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Szemklinika, Debrecen*

E08 **A keratoconus korai diagnosztikája / Early diagnosis of keratoconus (15')**  
Nagy Zoltán Zsolt  
*Semmelweis Egyetem ÁOK Szemészeti Klinika, Budapest*

E09 **A lencsetek szerepe a modern szürkehályog sebészetben / The role of lens capsule in modern cataract surgery (15')**  
Biró Zsolt  
*PTE ÁOK, Szemészeti Klinika, Pécs*

### 15.15 – 16.00 Plenáris előadások / Plenary session

Elnökség / Chairpersons: Biró Zsolt, Nagy Zoltán Zsolt

E10 **Stargardt-betegség áttekintése / Stargardt disease revisited (20')**  
Jean-Jacques DeLaey  
*Department of Ophthalmology, Ghent University, Belgium*

E11 **Intracamerális antibiotikumok alkalmazása a szürkehályog műtét utáni endophthalmitis profilaxisában / Intracameral Antibiotics for the prophylaxis of endophthalmitis after cataract surgery (20')**  
Steve Arshinoff  
*Comprehensive Ophthalmology, Anterior Segment, Cataract and Refractive Surgery of the Eye, University of Toronto, DOVS*

### 16.00 – 16.15 Szünet / Break

### 16.15 – 16.55 AbbVie Szimpózium / AbbVie Symposium

S01 **A reumatológusok és szemészek együttműködésének szerepe az uveitisek ellátásában. A DUET és SENTINEL vizsgálatok bemutatása / The importance of Rheumatologist and Ophthalmologist cooperation in the treatment of uveitis: the DUET and SENTINEL studies**  
Szántó Sándor  
*DE KK, Debrecen*

# Tudományos program / Scientific program

## 2016. június 30., csütörtök / 30th June 2016, Thursday



- S02 **Nem fertőzések, nem anterior uveitisek: epidemiológia, betegteher, kezelés kihívásai / Epidemiology, disease burden and treatment challenges in non-infectious and non-anterior uveitis**

Facskó Andrea

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

16.55 – 17.10 **Szünet / Break**

17.10 – 17.50 **Novartis Szimpózium / Novartis Symposium**

**Ajánlások és evidenciák a diabéteszhez társult retina elváltozások kezelésében / Guidelines and evidences in the treatment of retinal diseases associated with diabetes mellitus**

Üléselnök / Chairperson: Nagy Zoltán Zsolt

**Elnöki köszöntő / Chairman's introduction (3')**

Nagy Zoltán Zsolt

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

- S03 **Terápiás modalitások proliferatív diabéteszes retinopátiában a nemzetközi ajánlások tükrében / Therapeutic modalities in proliferative diabetic retinopathy in light of the international guidelines (20')**

Dégi Rózsa

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

- S04 **Evidencia és Relevancia – VEGF gátló ágensek DMO-ban mutatott hatékonyságának összevetése a DRCR.net PROTOCOL-T vizsgálat második éves adatainak fényében / Evidence and Relevance: A comparison of the efficacy of anti-VEGF agents in DMO in light of the second year data of the DRCR.net PROTOCOL-T study (15')**

Papp András

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

**Kérdések és válaszok / Questions and Answers (2')**

Nagy Zoltán Zsolt

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

17.50 – 18.00 Szünet / Break

18.00 – 19.40 Medical Retina 1. / Medical Retina 1.

Elnökség / Chairpersons: Németh János, Berta András

E12 **Melyek az egyéb hátsó szegmens betegségek, amelyek vaksághoz, látássérüléshez vezetnek hazánkban? RAAB+DR vizsgálat kiterjesztése / What other posterior segment diseases are leading to blindness and visual impairment in Hungary? Extension of RAAB+DR study (8')**

Németh János<sup>1</sup>, Papp András<sup>1</sup>, Tóth Gábor<sup>1</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Lukács Regina<sup>1,2</sup>, Pék Anita<sup>1,3</sup>, Tóth Georgina Zsófia<sup>1,3</sup>, Hans Limburg<sup>4</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Flór Ferenc Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest

<sup>3</sup>Petz Aladár Kórház, Szemészeti Osztály, Győr

<sup>4</sup>Health Information Services, Grootebroek, Hollandia

E13 **Hatással van-e a cukorbetegség a szürkehályog kialakulására Magyarországon? / Does diabetes have an impact on the prevalence of cataracts in Hungary? (8')**

Pék Anita<sup>1,2</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Tóth Georgina<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Lukács Regina<sup>1,3</sup>, Tóth Gábor<sup>1</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>, Hans Limburg<sup>4</sup>, Németh János<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Petz Aladár Kórház, Szemészeti Osztály, Győr

<sup>3</sup>Flór Ferenc Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest

<sup>4</sup>Health Information Services, Grootebroek, Hollandia

E14 **A látásromlás és vakság előfordulása és okai Magyarországon - a RAAB metódika első hazai megvalósítása / Prevalence and causes of visual impairment and blindness in Hungary - Conducting the first RAAB survey in our country (8')**

Szabó Dorottya<sup>1</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Tóth Gábor<sup>1</sup>, Pék Anita<sup>1,2</sup>, Lukács Regina<sup>1,3</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Tóth Georgina<sup>1</sup>, Papp András<sup>1</sup>, Hans Limburg<sup>4</sup>, Németh János<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

<sup>2</sup>Petz Aladár Kórház, Szemészeti Osztály, Győr

<sup>3</sup>Flór Ferenc Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest

<sup>4</sup>Health Information Services, Grootebroek, Hollandia

- E15 **Diabetes és diabeteses retinopathia az 50 évnél idősebb korú hazai lakosság körében / Diabetes and diabetic retinopathy in people aged 50 years and older in Hungary (8')**  
 Tóth Gábor<sup>1</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Lukács Regina<sup>1,2</sup>, Pék Anita<sup>1,3</sup>, Tóth Georgina Zsófia<sup>1</sup>, Hans Limburg<sup>4</sup>, Papp András<sup>1</sup>, Németh János<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Flór Ferenc Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest  
<sup>3</sup>Petz Aladár Kórház, Szemészeti Osztály, Győr  
<sup>4</sup>Health Information Services, Grootebroek, Hollandia
- E16 **Nedves típusú időskori makuladegenerációs betegek intenzív VEGF-gátló kezelésének hosszútávú eredményei a terápia megkezdése után 6-7 évvel / Long-term outcomes 6-7 years after initiation of intensive anti-VEGF therapy in patients with exudative age-related macular degeneration (8')**  
 Papp András, Sándor Gábor, Kaán Kinga, Schneider Miklós, Barcsay György, Szabó Antal, Borbándy Ágnes, Kovács Illés, Resch Miklós, Nagy Zoltán Zsolt  
 Semmelweis Egyetem, ÁOK, Budapest
- E17 **Az időskori makuladegeneráció metabolikus kezelése (TRICOLOR Study) / Metabolic treatment of age-related macular degeneration (TRICOLOR Study) (8')**  
 Fehér János  
 Ophthalmic Neuroscience Program, Római "Sapienza" Egyetem, Róma
- E18 **Retinális vénás occlusio bevacizumab intravitrealis injekciós kezelésével elért eredményeink / Our results with intravitreal bevacizumab injection in retinal vein occlusion (8')**  
 Horváth Piroska, Czumbel Norbert, Albert Katalin, Balsay Katalin, Czibere Katalin  
 Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest
- E19 **Vénás elzáródást követő érújdonképződéses szövödmények alakulása anti-VEGF kezelés alkalmazásakor / Neovascular events in eyes suffering from retinal vein occlusion with and without anti-VEGF therapy (8')**  
 Ecsedy Mónika, Horváth Hajnalka, Kovács Illés, Sándor Gábor, Szigeti Andrea, Récsán Zsuzsa, Nagy Zoltán Zsolt  
 Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

- E20 **Tapasztalataink az intravitreális bevacizumab kezeléssel törzs- illetve ágthrombosis esetén / Our experiences with intravitreal bevacizumab injections in central and branch retinal vein occlusion (8')**

*Balogh Zsuzsa, Meleg Judit, Czeglédi Miklós, Tsozbatzoglou Alexis  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak, Jóna András Oktatókórház, Szemészet  
Osztály, Nyíregyháza*

- E21 **Külső retinális tubuláció (ORT) vizsgálata diabéteszes makulaödéma (DMO) miatt lézerkezeléssel átesett szemeken / Examination of Outer Retinal Tubulation (ORT) in Eyes Treated with Laser Due to Diabetic Macular Edema (DME) (8')**

*Asztalos Antónia, Pék György, Kerényi Ágnes  
Bajcsy Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Szemészeti Osztály, Budapest*

20.15

**Nyitófogadás / Welcome Reception**



16.15 – 17.15 **Kurzus 1. / Course 1.**

**A szem herpes vírus eredetű megbetegedései / Herpes virus related diseases of the eye**

Moderátor: Szentmáry Nóra

K01 **Keratitis / Keratitis**

Szentmáry Nóra

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

K02 **Uveitis / Uveitis**

Géhl Zsuzsanna

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

17.15 – 18.15 **Kurzus 2. / Course 2.**

Moderátor: Tönköl Tamás

K03 **A gyermekkori rövidlátóság progressziójának csökkentése (Myopia Kontroll). Irodalmi áttekintés és saját eredményeink bemutatása / The lessening of the myopia progression in childhood (Myopia Control). Publication's review and our own experiences**

Tönköl Tamás<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Péterfy Sándor Utcai Kórház és Baleseti Központ, Budapest*

<sup>2</sup>*Oasis Szemészeti Stúdió, Budapest*

18.15 – 18.25 **Szünet / Break**18.25 – 20.05 **Cornea / Cornea**

Elnökség / Chairpersons: Módis László, Kerényi Ágnes

E22 **Elülső lamelláris keratoplasztikával elért eredményeink / Results of anterior lamellar keratoplasty cases (8')**

Kerényi Ágnes, András Bernadett, Pluzsik Milán, Kálmán Réka, Pék György, Enyedi

Lajos, Hargitai János, Bársony Vera, Pregon Tamás, Tóth Eszter

*Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest*



- E23 **A bakteriális keratitisek etiológiájának elemzése klinikánk egy éves anyagában / Etiology of Bacterial Keratitis at our Department: our Experiences in One Year (8')**

Imre László<sup>1</sup>, Füst Ágnes<sup>1</sup>, Kristóf Katalin<sup>2</sup>, Hegedűs Júlia<sup>1</sup>

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest*

- E24 **Szaruhártya-átültetés kedvezőtlen prognosztikai csoportba tartózkodó esetekben / Corneal transplantation in high-risk prognostic cases (8')**

Módis László, Szalai Eszter, Berta András

*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Szemklinika, Debrecen*

- E25 **Brown-McLean szindróma / Brown-McLean syndrome (8')**

Marsovszky László

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

- E26 **A XIII-as véralvadási faktor hatása a corneális sebgyógyulásra / The effect of factor XIII on corneal wound healing (8')**

Orosz Zsuzsanna Zita<sup>1,2</sup>, Szőőr Árpád<sup>3</sup>, Veréb Zoltán<sup>1</sup>, Hassan Ziad<sup>4</sup>, Vereb György<sup>3</sup>, Facskó Andrea<sup>1</sup>, Muszbek László<sup>2,5</sup>

<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Szeged*

<sup>2</sup>*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Debrecen*

<sup>3</sup>*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sejtbiológiai Intézet, Debrecen*

<sup>4</sup>*Orbident Egészség és Lasercentrum, Debrecen,*

<sup>5</sup>*MTA Thrombosis, Hemostasis és Vaszkuláris Biológia Kutató Csoport*

- E27 **Félni vagy nem félni? A refraktív sebészeti komplikációk kivédése saját PRK-műtétünk esetén. / To fear or not to fear? Avoiding refractive surgery complications while planning and having your own PRK. (8')**

Kiss Huba, Nagy Zoltán Zsolt

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

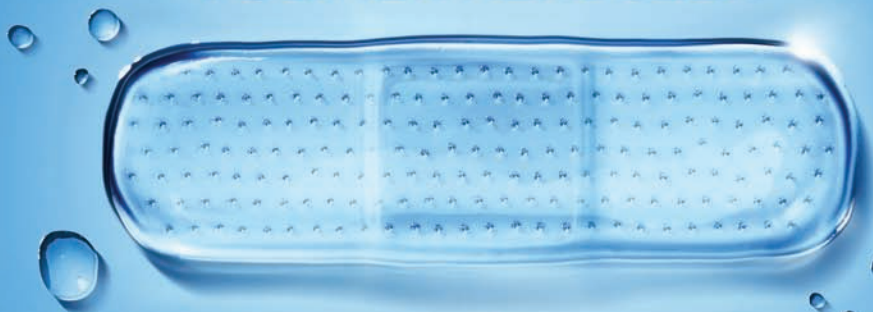
- E28 **Asztigmia korrekciója arkuát keratotómiával kombinált femtoszekond lézeres katarakta műtét során Victus lézer-platform segítségével – első eredményeink / Femtosecond laser-assisted cataract surgery combined with arcuate incision for astigmatism correction using the Victus laser-platform – our first results (8')**  
Kerek Andrea<sup>1</sup>, Gáspár Beáta<sup>1</sup>, Palotás Csilla<sup>1</sup>, Biró Zsolt<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Optimum Látásjavító Lézerközpont, Budapest  
<sup>2</sup>PTE ÁOK Szemészeti Klinika, Pécs
- E29 **Ismételt endothelialis keratoplasztikával elért eredményeink / Our Results Achieved by Repeated Endothelial Keratoplasty (8')**  
András Bernadett, Pluzsik Milán, Kálmán Réka, Pék György, Enyedi Lajos, Hargitai János, Bársony Vera, Pregun Tamás, Tóth Eszter, Kerényi Ágnes  
 Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest
- E30 **Keratocytá-sűrűség vizsgálata in vivo konfokális mikroszkópiával keratoplasztika után / Examination of keratocyte density with in vivo confocal microscopy after keratoplasty (8')**  
Flaskó Zsuzsa, Berta András, Módis László  
 Debreceni Egyetem Szemészeti Klinika, Debrecen
- E31 **Lamelláris és perforáló keratoplastica iridocorneális-endotheliális szindrómában / Lamellar and perforating keratoplasty in iridocorneal-endothelial syndrome (8')**  
Füst Ágnes, Imre László  
 Semmelweis Egyetem, Budapest, Szemészeti Klinika, Budapest

20.15

Nyitófogadás / Welcome Reception

# EGYEDÜLÁLLÓ

## KETTŐS POLIMER RENDSZER



## A SZEMFELSZÍN FOKOZOTT VÉDELMÉÉRT ÉS HIDRATÁLÁSÁÉRT<sup>1</sup>

In vitro sejtmodell alapján a Hp-Guar és hialuronsav kettős polimer rendszer elnyújtott hatásának köszönhetően hatékonyan hidratálja és lubrikálja a szemfelszínt.<sup>1</sup>



A HP-Guar és hialuronsav kettős polimer rendszer nagyobb mértékű hidratációs védelmet és folyadékmegtartást biztosít a szemfelszíni sejtek számára, mint a HP-Guar vagy a hialuronsav önmagában.<sup>1</sup>



Ismerje meg a **Systane Hidratálás** lubrikáló szemcseppet, hogy megtapasztalhatta terápiás előnyeit!

Ce jetzéssel ellátott gyógyászati segédeszköz a szemzárazság okozta égő érzet és irritáció átmeneti megszüntetésére.

**Irodalom:** 1. Ketelson H, Rangarajan R, Kraybill B. Effects of a Hyaluronic Acid/Hydroxypropyl Guar Artificial Tear Solution on Protection, Recovery, and Lubricity in Models of Corneal Epithelium. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. Vol 00, No 00:1-7, 2015. 2. Ketelson H et al. Effects of a dual polymer artificial tear solution on prolonged protection, recovery and lubricity in an in vitro human corneal epithelial cell model. ARVO Annual Meeting;2014; E-Abstract#3695/

Amennyiben termékünkkel kapcsolatban mellékhatás lépne fel, kérjük, hogy azt késedelem nélkül az alábbi e-mail címre jelentse be: [complaint.hungary@alcon.com](mailto:complaint.hungary@alcon.com)

**Alcon** Alcon Hungária Kft.  
1114 Budapest, Bartók Béla út 43-47.  
a Novartis company 175/2015/p, 2015. november

**Systane**  
Termékcsalád



A szemfelszín teljes körű védelme

# Artelac® Rebalance

SZEMFELSZÍN  
VÉDELEM



TARTÓS  
HIDRATÁLÁS



## BAUSCH + LOMB SZIMPÓZIUM

2016. JÚLIUS 1. (PÉNTEK) | 15.40 | A TEREM

ELNÖK: PROF. DR. BERTA ANDRÁS

**Prof. Dr. Módis László:** Műtét utáni száraz szem

**Dr. Csutak Adrienne:** Gyulladt száraz szem

**Dr. Kolozsvári Bence:** Allergiás száraz szem

**Dr. Tönköl Tamás:** Az Artelac® Rebalance műkönyv hatékonysága a száraz szem kezelésében

További információért kérjük, olvassa el a használati útmutatót.  
Az Artelac® gyógyászati segédeszköznek minősülő orvostechnikai eszköz.

ART-KN-HU-1605-01 | Lezárás dátuma: 2016. 05. 30.

**Forgalmazó/további információ:**

Bausch + Lomb üzletág,  
Valeant Pharma Magyarország Kft.,  
1025 Budapest, Csatárka út 82-84.

08.00 – 09.00 **Kurzus 3. / Course 3.**

Moderátor: Seres András

K04 **Mitől kell óvni a szembeteget? Tények és hiedelmek. / What to protect our patients from? Facts and fallacies.**

Seres András

*Budapest Retina Associates Kft., Budapest*

09.00 – 10.00 **9. HARVO Szimpózium / 9th Symposium of the Hungarian Association for Research in Vision and Ophthalmology (HARVO)**



Elnökség / Chairpersons: Németh János, Biró Zsolt, Resch Miklós

E32 **A látás első lépcsői: sejttípusok, sejtálózatok és regeneráció / The first steps in vision: cell types, circuits and repair (25')**

Roska Botond

*Neural Circuit Laboratories, Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research, Basel, Switzerland*

E33 **A gyermekkori traumás katarakta kezelési lehetőségei / Treatment options for pediatric traumatic cataract (8')**

Kovács Dóra Zsuzsanna, Biró Zsolt

*PTE KK Szemészeti Klinika, Pécs*

E34 **Intravitreális bevacizumab injekcióval elért eredmények szemfenéki vénás oclusiot követő macula oedemában / The efficacy of intravitreal bevacizumab therapy for macular oedema resulting from retinal vein occlusion (8')**

Kölkedi Zsófia, Kovács Dóra, Horváth Adrienn, Biró Zsolt

*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, Pécs*

10.00 – 10.10 **Szünet / Break**

### 10.10 – 12.00 Szürkehályog / Cataracta

Elnökség / Chairpersons: Vámosi Péter, Sohár Nicolette

- E35 **A szekunder műlencse implantációk áttekintése 10 év távlatában / Analysis of the secondary intraocular lens implantation in the last 10 years (8')**  
Vámosi Péter  
*Péterfy Sándor utcai Kórház Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest*
- E36 **A VisionBlue tokfestékkel szerzett tapasztalataink / Our Experiences with VisionBlue Trypan Blue Ophthalmic Solution (8')**  
Vastag Oszkár, Csáki Mónika, Ványai Natália  
*Balassa János Kórház, Szemészeti Osztály, Szekszárd*
- E37 **Congenitalis cataracta genetikai háttere egy érintett család bemutatásán keresztül / Congenital cataract's genetic background in an involved family (8')**  
Sohár Nicolette<sup>1</sup>, Berkes Szilvia<sup>1</sup>, Nagy Nikolett<sup>2</sup>, Széll Márta, Facskó Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*  
<sup>2</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Genetikai Intézet, Szeged*
- E38 **Traumás cataracta tompa és áthatoló sérülést követően az elmúlt öt év anyagából osztályunkon / Cases of traumatic cataract following blunt and perforating injuries attended in our department over the last five years (8')**  
Tóth Jenő  
*Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár*
- E39 **Tapasztalatunk retropupilláris iris clip lencse beültetésével / Our experiences with the implantation of the retropupillar iris clip lens (8')**  
Szabó Antal, Papp András, Resch Miklós  
*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*
- E40 **Spontán subluzálódott sulcus fixált műlencse repozíciója sclera zsebbe / Reposition of a previously sulcusfixated subluxated IOL in a scleral pocket (8')**  
Gyetzai Tamás, Facskó Andrea  
*SZTE, Szemészeti Klinika, Szeged*

- E41 **Első tapasztalatok egy széles látástartományt biztosító műlencsével / First experiences with an intraocular lens assuring an extended range of vision (8')**  
Németh Gábor  
*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc*
- E42 **Hátsó csarnoki műlencsék rögzítése Y intrasclerális haptika fixációs technikával / Y intrascleral haptic fixation technique of posterior chamber intraocular lenses (8')**  
Nemes János, Gyürü Judit  
*Pest-megyei Flór Ferenc Kórház, Szemészeti Osztály, Kistarcsa*
- E43 **Kappa szög változásai multifokális műlencse implantációját követően / Changes of angle kappa after multifocal intraocular lens implantation (8')**  
Kránitz Kinga, Kovács Illés, Dunai Árpád, Sándor Gábor László, Juhász Éva, Filkorn Tamás, Nagy Zoltán Zsolt  
*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*
- E44 **A corpus ciliare morfológiai változásának vizsgálata elülső szegment OCT és UBM készülékek segítségével / Evaluation of the morphological changes of the ciliary body using anterior segment OCT and UBM devices (8')**  
Juhász Éva<sup>1</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Csákány Béla<sup>1</sup>, Kovács Illés<sup>1</sup>, Filkorn Tamás<sup>1</sup>, Kránitz Kinga<sup>1</sup>, Dunai Árpád<sup>1</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Budapest*
- E45 **Egytestű hidrofób akrilát hátsó csarnok műlencse varratmentes intraszklerális rögzítése / Sutureless intrascleral fixation of hydrophobic acrylic one-piece posterior chamber intraocular lens, intermediate results (8')**  
Habon Kata<sup>1</sup>, Dombi Ádám<sup>1</sup>, Gábor B Scharioth<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>*Aurelios Augenzentrum, Recklinghausen, Németország*  
<sup>2</sup>*SZTE-ÁOK-Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ-Szemészeti Klinika, Szeged*

**12.10 – 13.10 Bayer Szimpózium / Bayer Symposium**

**A terápiás eredmények optimalizálása a retina megbetegedéseinek kezelésében anti-VEGF kezeléssel / Optimizing therapeutic outcomes in the anti-VEGF treatment of retinal diseases**

Üléselnök / Chairperson: Milibák Tibor

**Elnöki köszöntő / Greeting (5')**

- S05 **„Real life” adatok és a klinikai vizsgálati eredmények az anti-VEGF kezelésekkel / „Real life” data and clinical study results with anti-VEGF treatments (15')**

Vizvári Eszter

*SZTE ÁOK Szent Györgyi Albert Klinikai Központ Szemészeti Klinika, Szeged*

- S06 **A terápiás válasz optimalizálása a különböző anti-VEGF adagolási sémákkal / Optimizing therapeutic response with different anti-VEGF dosing regimens (15')**

Vajas Attila

*Debreceni Egyetem Klinikai Központ ÁOK Szemészeti Klinika, Debrecen*

- S07 **Az anti-VEGF kezelések biztonságossága: geografikus atrophia és ATE / The safety of anti-VEGF treatments: geographic atrophy and ATE (15')**

Récsán Zsuzsanna

*Semmelweis Egyetem ÁOK Szemészeti Klinika, Budapest*

**Kérdések & válaszok / Questions and answers (10')**

**13.10 – 14.30 Ebédszünet / Lunch**

**Poszterséta / Poster session**

Elnökség / Chairpersons: Sziklai Pál, Kerényi Ágnes



14.30 – 15.30 Alcon Pharma Szimpózium / Alcon Pharma Symposium

Megnyitó / Opening (5')

- S08 **Simbrinza – az első béta-blokkoló mentes fix kombináció: klinikai update / Simbrinza – the 1st beta-blocker free fixed combination: clinical update (20')**

Holló Gábor

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

- S09 **Hogyan növelhető a szürkehályog műtéten átesett betegek elégedettsége? / How can post-cataract surgery patient satisfaction be enhanced? (20')**

Sohajda Zoltán

*Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Szemészeti Osztály, Debrecen*

**Diskusszió és a szimpózium zárása / Discussion and closing remarks (15')**

15.30 – 15.40 Szünet / Break

15.40 – 16.30 Bausch+Lomb Szimpózium / Bausch+Lomb Symposium

**Szem nem marad szárazon! / No dry eyes anymore!**

Üléselnök / Chairperson: Berta András

- S10 **Műtét utáni száraz szem / Post-surgery dry eye**

Módis László

*Debreceni Egyetem, Szemklinika, Debrecen*

- S11 **Gyulladt száraz szem / Dry eye due to inflammation**

Csutak Adrienne

*Debreceni Egyetem, Szemklinika, Debrecen*

- S12 **Allergiás száraz szem / Dry eye due to allergy**

Kolozsvári Bence

*Debreceni Egyetem, Szemklinika, Debrecen*

- S13 **Az Artelac Rebalance műkönyy hatékonysága a száraz szem kezelésében / Efficacy of Artelac Rebalance eye drops in the treatment of dry eye**

Tönköl Tamás

*Péterfy Sándor Utcai Kórház és Baleseti Központ, Budapest*

*Oasis Szemészeti Stúdió, Budapest*

16.30 – 16.40 **Szünet / Break**

16.40 – 17.40 **Premed Pharma Szimpózium / Premed Pharma Symposium**

- S14 **Innovatív festékek a szemészetben / Innovative Dyes for Ophthalmology**

Vámosi Péter

*Péterfy Kórház Szemészeti Osztály, Budapest*

- S15 **Leica mikroszkópok / Leica Microscopes**

Retek György

*Premed Pharma Kft., Budapest*

- S16 **Polaris – új eszköz a száraz szem diagnosztikájában / Polaris – New Device for Dry Eye Diagnostics**

Kovács Judit

*PTE KK Szemészeti Klinika, Pécs*

- S17 **Angiovue OCT angiográfia: hol tartunk ma? / Angiovue OCT Angiography: Where Are We Today?**

Holló Gábor

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

17.40 – 19.10 Medical Retina 2. / Medical Retina 2.

Elnökség / Chairpersons: Papp András, Maka Erika

- E46 **Exsudatív típusú időskori makula degeneráció miatt tartósan VEGF gátlóval kezelt betegek OCT angiográfias jellegzetességei / OCT angiographic features of patients under long standing antiVEGF-treatment of exsudative age-related macular degeneration (8')**  
Resch Miklós, Németh Csilla, Barcsay György, Ecsedy Mónika, Borbándy Ágnes, Szabó Antal, Papp András, Nagy Zoltán Zsolt  
*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*
- E47 **A chorioidea és a retina változásainak vizsgálata fizikai terhelés hatására / The assessment of choroidal and retinal changes due to physical activity (8')**  
Szalai Irén<sup>1</sup>, Pálya Fanni<sup>1</sup>, Bosnyák Edit<sup>2</sup>, Szendrei Eszter<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Tian Jíng<sup>3</sup>, DeBuc Delia<sup>3</sup>, Tóth Miklós<sup>2,4</sup>, Somfai Gábor Márk<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Testnevelési Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest*  
<sup>3</sup>*University of Miami, Miller School of Medicine, Bascom Palmer Eye Institute, Miami*  
<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest*
- E48 **A perifovealis terület automatizált érhálózat-sűrűség becslése az Optovue XR Avanti Angiovue® angio-OCT készülék felvételei alapján / Automated determination of the perifoveal vessel density based on Optovue XR Avanti Angiovue® angio-OCT recordings (8')**  
Szalay László, Deák Klára, Vass Attila, Facskó Andrea  
*SZTE Szemészeti Klinika, Szeged*
- E49 **Centrális szerózus retinaleválás OCT angiográfias jellegzetességei preeclampsia miatt végzett sürgős császármetszést követően. Esetbemutató / OCT angiographic features of central serous retinal detachment after urgent cesarean section due to preeclampsia (8')**  
Tátrai Erika<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Tóth Georgina<sup>1</sup>, Kránitz Kinga<sup>1</sup>, Géhl Zsuzsanna<sup>1</sup>, Klementis Ildikó<sup>2</sup>, Stettler Márta<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Resch Miklós<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Szent Borbála Kórház, Szemészeti Osztály, Tatabánya*

- E50 **Hosszú távú eredményeink exsudatív AMD-s betegek anti-VEGF kezelésével / Long-term results with intravitreal anti-VEGF treatment of wet AMD patients (8')**  
Radnóti Judit<sup>1</sup>, Bódi Bernadett<sup>2</sup>, Fórián Magdolna<sup>1</sup>, Kalácska Richárd<sup>1</sup>, Krecsik Karolin<sup>1</sup>, Oláh Edit<sup>1</sup>, Vagyóczky Ágnes<sup>1</sup>, Vámosi Péter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Péterfy Kórház Szemészeti Osztály, Budapest  
<sup>2</sup>Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet, Budapest
- E51 **Koraszülöttek szemészeti paraméterei kezelést igénylő ROP esetén / Ocular parameters of preterm babies with treatment-requiring ROP (8')**  
Maka Erika, Szigeti Andrea, Csidey Mária, Kiss Huba, Nagy Zoltán Zsolt  
 Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest
- E52 **Pillangó-alakú makula disztrófia ritka szövődménye és sikeres kezelése / Butterfly-shaped pigment dystrophy of the macula (8')**  
Kocsis Gabriella, Kovács Balázs  
 Kaposi Mór Oktató Kórház, Szemészeti Osztály, Kaposvár
- E53 **Choroidea vastagságának vizsgálata Swept Source optikai koherencia tomográfia segítségével diabetezes betegekben / Choroidal thickness in patients with diabetes mellitus analyzed by swept-source optical coherence tomography (8')**  
Horváth Hajnalka, Sándor Gábor László, Szigeti Andrea, Récsán Zsuzsa, Nagy Zoltán Zsolt, Ecsedy Mónika  
 Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest
- E54 **Akut retinanekrózis különleges esetei. Esetismertetés / Unique cases of acute retinal necrosis. Case report (8')**  
Gyenes Andrea, Nagy Zoltán Zsolt, Géhl Zsuzsanna  
 Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest

20.00

Gálavacsora / Gala dinner

08.00 – 09.00 **Kurzus 4. / Course 4.**

**Modern nem perforáló glaucoma ellenes műtétek: canaloplastica és CO<sub>2</sub> lézeres mély sclerectomia: kivitelezés, tapasztalatok, eredmények / Modern non-penetrating glaucoma surgery: canaloplasty and CO<sub>2</sub> laser assisted deep sclerectomy: technique, experiences, results**

Moderátor: Sohajda Zoltán

K05 **Bevezetés / Introduction**

Facskó Andrea

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

K06 **Canaloplastica technikája, tapasztalatok és eredmények / Canaloplasty-technique, experiences and results**

Scharioth Gábor

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

K07 **CO<sub>2</sub> lézeres mély sclerectomia technikája, tapasztalatok és eredmények / CO<sub>2</sub> laser assisted deep sclerectomy- technique, experiences and results**

Sohajda Zoltán

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

**Diskusszió / Discussion**



09.00 – 10.00 **Kurzus 5. / Course 5.**

**Cardiogén Ocularis Stroke: A kardiológiai és cardiovascularis háttér betegségek szerepe a retina és a papilla artériás keringési zavarának kialakulásában (etiopathomechanizmus-diagnosztika-szisztémás kezelési javaslatok) / Cardiogenic Ocular Stroke: The role of cardiology and cardiovascular diseases in the background of the arterial circulatory disorders of the retina and papilla (ocular stroke) etiopathomechanism, diagnostics, proposed systemic treatment**

Moderátor: Somlai Judit

- K08 **Cardiogén Ocularis Stroke (Ocularis Stroke) a kardiológus szemszögéből: A kardiovaszkuláris háttér betegségek, etiopathomechanizmus (a szívbetegség, mint mikroembólia forrás), kardiológiai diagnosztika és javasolt szisztémás kezelési javaslatok a retina és a papilla artériás keringési zavarának kialakulásában. / Cardiogenic Ocular Stroke (OS) – by the view of the cardiologist: The background diseases and risk factors of cardiovascular events, as the sources of micro-thromboembolism of OS, cardiological diagnosis and proposed systemic treatments - guide in the cases of ocular stroke**

Nieszner Éva

*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Cardiológiai osztálya, Budapest*

- K09 **Cardiogén Ocularis Stroke (Ocularis Stroke) a neuro-ophthalmológus szemszögéből: A retina és a papilla artériás keringési zavarának (Ocularis Stroke) újkeletű etiopathomechanizmusa (szív-szem-agy keringési zavara), szemészeti és kiegészítő neurológiai diagnosztika, a TEAM-ben végzett cardiovascularis szisztémás stroke kezelési javaslatok. / Cardiogenic Ocular Stroke – by the view of the neuro-ophthalmologist: The etiopathomechanism of OS (circulatory disturbance of Heart-Eye-Brain), ophthalmological and complementary neurological diagnosis, recommendations of cardiovascular systemic treatments of OS by TEAM**

Somlai Judit

*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológia-Stroke osztálya, Neuro-Ophthalmológia, Budapest*

**Diskusszió / Summary**

10.00 – 10.10 **Szünet / Break**

10.10 – 11.40 Neuroophthalmológia / Neuroophthalmology

Elnökség / Chairpersons: Janáky Márta, Schneider Miklós

- E55 **Valóban jóindulatú tumor a meningeoma? / Can we really call meningioma a benign tumour? (8')**  
Janáky Márta<sup>1</sup>, Jánossy Ágnes<sup>1</sup>, Orosz Zsuzsanna Zita<sup>1</sup>, Nagy Nikolett<sup>2</sup>, Facskó Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Szemészeti Klinika, Szeged  
<sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem Orvosi Genetikai Intézet, Szeged
- E56 **A neuromyelitis optica elektrofiziológiai jellegzetességei / Electrophysiological characteristics of neuromyelitis optica (8')**  
Jánossy Ágnes, Janáky Márta, Facskó Andrea  
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szemészeti Klinika, Szeged
- E57 **Az IMEA ADR III kritikus fúziós frekvencia vizsgáló eszköz reprodukálhatóságának vizsgálata / Reproducibility of the IMEA ADR III critical flicker fusion frequency measuring device (8')**  
Schneider Miklós<sup>1</sup>, Angeli Orsolya<sup>2</sup>, Veres Dániel Sándor<sup>3</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, ÁOK, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, ÁOK, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, ÁOK, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest
- E58 **Parasellaris térfoglaló képlet lassan progrediáló látótér csökkenés hátterében. Esetismertetés / Slow progressing visual field defect due to a mass in the parasellar region. A case study (8')**  
Mátyus Dóra<sup>1</sup>, Deák Pál Ákos<sup>2</sup>, Vámosi Péter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Péterfy Sándor Utcai Kórház Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest
- E59 **Két oldali duzzadt papilla alapján feltárt neurosyphilis / Bilateral optic disc swelling leading to the diagnosis of neurosyphilis (8')**  
Kálmán Réka<sup>1</sup>, Sárkány Veronika<sup>2</sup>, Vámos Rita<sup>3</sup>, Hargitai János<sup>1</sup>, András Bernadett<sup>1</sup>, Bársony Vera<sup>1</sup>, Köves Ágnes<sup>2</sup>, Kerényi Ágnes<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bajcsy Zsilinszky Kórház, Szemészeti osztály, Budapest  
<sup>2</sup>Bajcsy Zsilinszky Kórház, Neurológiai osztály, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest

- E60 **Késői kezdetű, akut esotropia – differenciál diagnózis, típusok, terápiás lehetőségek / Late onset, acute esotropia – differential diagnosis, types, management (8')**  
Domsa Patrícia<sup>1,2</sup>, Somlai Judit<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Heim Pál Gyermekkórház, Budapest  
<sup>2</sup>Rubrica Gyógyműhely, Budapest  
<sup>3</sup>MH Honvédkórház, Budapest
- E61 **Erektilis Diszfunkció, herbal afrodisziákum és az elülső ischaemias opticus neuropathia (EION) / Erectile dysfunction, herbal aphrodisiac, and anterior ischemic optic neuropathy (AION) (8')**  
Argay Amanda  
 Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest
- E62 **Amaurosis fugax és azonos oldali mydriasis óriássejtes arteritisben. Esetismertetés / Amaurosis fugax and mydriasis in giant cell arteritis. Case report (8')**  
Czinege Éva, Németh Gábor  
 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Szemészeti Osztály, Miskolc
- E63 **Opticus neuropathiák szisztémás autoimmun betegségekben / Optic neuropathies in systemic autoimmune diseases (8')**  
Dohán Judit<sup>1</sup>, Constantin Tamás<sup>2</sup>, Simó Magdolna<sup>3</sup>, Kiss Emese<sup>4</sup>, Domján Gyula<sup>5</sup>, Nagy Zoltán<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest  
<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika Rheumatológiai Tanszék, Budapest  
<sup>5</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika Immunológia, Budapest  
<sup>6</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika Haematológia, Budapest

11.40 – 11.50 Szünet / Break



11.50 – 12.20 Polytech Szimpózium / Polytech Symposium

S18 Száraz AMD és étrendkiegészítők / Dry AME and dietary supplements

Kovács Illés

*Semmelweis Egyetem, ÁOK, Budapest*

S19 Posztoperatív gyulladásozó jelek és maculaödem hidrofób és hidrófil felületkezelte műlencsék beültetését követően / Postoperative inflammatory signs and macular edema following the implantation of hydrophobic and hydrophilic surface-treated IOLs

Skribek Ákos

*Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szemészeti Klinika, Szeged*

12.20 – 13.20 Santen Oy Szimpózium / Santen Oy Symposium

Taptiqom – Új tartósítószer-mentes fix kombináció glaukómában /  
Taptiqom – New preservative-free fixed combination in glaucoma

**Megnyitó / Opening**

S20 Minden, amit a Taptiqomról tudni kell / All you need to know about Taptiqom

Holló Gábor

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

S21 Klinikai tapasztalatok Taptiqom alkalmazásával / Clinical experience with Taptiqom

Kai Kaarniranta

S22 A szemnyomáscsökkentés hatása a peripapillaris keringésre glaukómában: OCT angiográfiás esetsorozat / Effect of IOP reduction on peripapillar circulation in glaucoma: OCT angiography case studies

Holló Gábor

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

**Diszkusszió és a szimpózium zárása / Discussion and closing remarks**

# Tudományos program / Scientific program

## 2016. július 1., péntek / 1st July 2016, Friday



### 13.20 – 14.30 Ebédszünet / Lunch

#### Poszterséta / Poster session

Elnökség / Chairpersons: Sziklai Pál, Kerényi Ágnes

### 14.30 – 15.30 Santen Oy Szimpózium / Santen Oy Symposium

**Antibiotikus terápia – Hol állunk ma? / Antibiotic therapy - Where are we today?**

#### Megnyitó / Opening

- S23 **Az antibiotikum terápia jelene és jövője / Present and future of antibiotic therapy**

Székely Éva

*Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Budapest*

- S24 **Antibiotikum rezisztencia helyzet Magyarországon / Antibiotic resistance in Hungary**

Tóth Ákos

*Országos Epidemiológiai Központ, Budapest*

**Diskusszió és a szimpózium zárása / Discussion and closing remarks**

### 15.30 – 15.40 Szünet / Break

### 15.40 – 16.50 Retina - Sebészet / Retina - Surgery

Elnökség / Chairpersons: Milibák Tibor, Vogt Gábor

- E64 **A retina leválás késői macularis komplikációinak előfordulása és prognózisa / Prevalence and prognosis of late macular complications associated with retinal detachment (8')**

Milibák Tibor

*Uzsoki utcai Kórház Szemészeti Osztály, Budapest*

- E65 **Műtéti prognózis különböző morfológiai csoportba sorolható epiretinális membránok eltávolítását követően / Surgical outcome after the removal of epiretinal membranes classified into different OCT-based morphological groups (8')**

Hári Kovács András, Facskó Andrea

*SZTE, Szemészeti Klinika, Szeged*

- E66 **Siderosis bulbi egy esete / A Case of Ocular Siderosis (8')**  
Medgyaszay Orsolya, Vogt Gábor  
*MH EK Szemészeti Osztály, Budapest*
- E67 **Intraoperatív expulzív vérzés. Esetismertetés / Intraoperative expulsive hemorrhage. Case presentation (8')**  
Vogt Gábor, Balázs Krisztina, Kálmán Zsuzsanna  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest*
- E68 **A bulbushossz-mérés pontossága optikai műlencsetervezés során epiretinalis membrán eltávolítással kombinált szürkehályog műtétek esetén / Accuracy of axial length measurement of optical intraocular lens power calculation prior to cataract surgery combined with epiretinal membrane removal (8')**  
Pregun Tamás<sup>1</sup>, Kerényi Ágnes<sup>1</sup>, Csákány Béla<sup>2</sup>, Bíró Bettina<sup>3</sup>, András Bernadett<sup>1</sup>, Asztalos Antónia<sup>1</sup>, Bársony Vera<sup>1</sup>, Enyedi Lajos<sup>1</sup>, Hargitai János<sup>1</sup>, Pluzsik Milán<sup>1</sup>, Pék György<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet Szemészeti Osztály, Budapest*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>3</sup>*Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház Szemészeti Osztály, Székesfehérvár*
- E69 **Cerclage szalag felhelyezésével kiegészített vitrectomiáink eredményei / Our results with vitrectomies combined with encircling band (8')**  
Czumbel Norbert, Czibere Katalin  
*Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Budapest*
- E70 **Idiopathiás maculalyukak pre- és posztoperatív felépítésének elemzése OCT-vel / Optical coherence tomography for the preoperative and postoperative examination of idiopathic macular holes (8')**  
Balogh Anikó, Milibák Tibor  
*Uzsoki Utcai Kórház, Budapest*

16.50 – 17.00 Szünet / Break

### 17.00 – 18.30 Vegyes: Glaukóma, Gyermekszemészet, Orbita/Plasztika / Varia: Glaucoma, Pediatric Ophthalmology, Orbit/Oculoplastics

Elnökség / Chairpersons: Holló Gábor, Cseke István

- E71 **Az I-es típusú primer pseudohypoaldosteronismus és szemészeti vonatkozásai / Primer Pseudohypoaldosteronism type I and its ophthalmological aspects (8')**  
Rozmán Beáta, Zelkó András, Kálovits-Kosári Kata, Margavics Éva, Csákváry Violetta, Bátor György  
*Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szemészeti Osztály, Szombathely*  
*Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Osztály, Szombathely*
- E72 **A biprizmás vizsgálat pontosságának értékelése a gyermekszemészeti szűrővizsgálatban / Evaluation of the exactness of biprism test in early pediatric ophthalmological screening (8')**  
 Soproni Anna, Serfőző Csilla  
*Szemészeti Magánrendelő, Budapest*
- E73 **A veleszületett ptosisok ritka esetei a Szegedi Szemészeti Klinikán / Rare cases of congenital ptosis at the Department of Ophthalmology in Szeged (8')**  
Végh Mihály, Hári-Kovács András, Tóth-Molnár Edit, Orosz Zsuzsanna, Facskó Andrea  
*Szegedi Tudományegyetem Szemészeti Klinika, Szeged*
- E74 **Funkcionális vagy kozmetikai? A felső szemhéjplasztika eredményeinek elemzése dániai tapasztalatok alapján / Functional or cosmetic? Evaluating the results of upper eyelid blepharoplasties, according to our Danish experience (8')**  
Hargitai János<sup>1,2</sup>, Jacobsen Galbo Agnes<sup>2</sup>, Eriksen Højmark Helle<sup>3</sup>, Vorum Henrik<sup>2</sup>, Lundbye-Christensen Søren<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Szemészeti Osztály, Budapest*  
<sup>2</sup>*Aalborg-i Egyetem, Szemészeti Klinika, Aalborg, Dánia*  
<sup>3</sup>*Aalborg-i Egyetem, Klinikai Orvostudományi Intézet, Aalborg, Dánia*

- E75 **Periorbitalis érmalformáció egy esetének bemutatása / Case Study: Vascular malformation in the periorbital region (8')**  
Németh Orsolya<sup>1</sup>, Hudák István<sup>2</sup>, Pavlovics Gábor<sup>3</sup>, Bátor György<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem KK Idegsebészeti Klinika, Pécs  
<sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem Sebészeti Klinika, Pécs
- E76 **Hogyan kerülhetünk kapcsolatba a szembetegségekkel a szomatodráma módszerével? / How can somatodrama help to build a new relationship with eye diseases? (8')**  
Ungváry Lilla  
*Swiss Medical Services Kft., Budapest*
- E77 **Struktúra–funkció viszony az Octopus periméter cluster defektus értékei alapján: normál vs. TOP stratégia / Structure–function relationship with Octopus visual field cluster defect values: normal vs. TOP strategy (8')**  
Holló Gábor  
*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*
- E78 **Az Octopus periméter Normál és Tendenciaorientált (TOP) vizsgálati stratégiájának összehasonlítása / Comparison of the normal and tendency-oriented perimetry (TOP) strategies on Octopus perimeter (8')**  
Kóthy Péter, Holló Gábor  
*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*
- E79 **Primer zárt zugú glaukóma kezelési költségei műtéti vagy konzervatív kezelés esetén / Cost of Surgical or Conservative Treatment of Primary Closed Angle Glaucoma (8')**  
Cseke István  
*Soproni Erzsébet Oktató Kórház, Sopron*

20.00

Gálavacsora / Gala dinner



Alcon refraktív  
szürkehályog  
műtéti rendszer

## Az Alcon refraktív szürkehályog műtéti rendszer újdonságai



AcrySof® IQ PanOptix.\*



UltraSert.

ELŐRETÖLTÖTT ACRYSOFF® IQ MŰLENCSÉ

\*Novartis védjegy

További információért, kérjük olvassa el a termékek (orvostechnikai eszközök) használati útmutatóját!

**Alcon**  
a Novartis company

8/2016. 2016. március



AcrySof® IQ PanOptix.



**Advancing**  
CATARACT SURGERY

**UltraSert.**  
ELŐRETÖLTÖTT ACRYSOFF® IQ MŰLENCSÉ



**Advancing**  
CATARACT SURGERY

08.00 – 09.00 **Kurzus 6. / Course 6.**

**A krónikus cicatrizáló conjunctivitis – felismerés, diagnosztika, terápia /  
Chronic cicatrizing conjunctivitis – recognition, diagnosis, therapy**

Moderátor: Imre László

K10 **Klinikai kép, felismerés, diagnosztika / Clinical presentation,  
recognition, diagnosis**

Imre László

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

K11 **Pathomechanizmus / Pathomechanism**

Czakó Cecília

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

K12 **Kezelési lehetőségek / Treatment options**

Füst Ágnes

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

09.00 – 10.00 **Kurzus 7. / Course 7.**

Moderátor: Kolozsvári Lajos

K13 **A szemüveg a szépirodalomban / Glasses in belles-letters**

Kolozsvári Lajos

*SZTE Szemészeti Klinika, Szeged*

10.00 – 10.30 **Szünet / Break**

10.30 – 11.00 **Rövid poszter összefoglalók / Rapid fire poster session**

Elnökség / Chairpersons: Fehér János, Végh Mihály

- P01\* **A páciens által választott zene hatása a szürkehályog műtét alatti fájdalomra / The effect of patient-tailored music on intraoperative pain perception during cataract surgery (3')**  
Albert Réka<sup>1</sup>, Hári Kovács András<sup>1</sup>, Paulik Edit<sup>2</sup>, Facskó Andrea<sup>1</sup>, Petrovski Goran<sup>1</sup>, Petrovski Beáta Éva<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>SZTE ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ - Szemészeti Klinika, Szeged  
<sup>2</sup>SZTE ÁOK, Népegészségtani Intézet, Szeged
- P06\* **Két multifokális műlencse összehasonlítása – 6 hónapos eredmények / Comparison of two multifocal IOL types – six-month visual outcomes (3')**  
Dunai Árpád, Kránitz Kinga, Juhász Éva, Sándor Gábor László, Filkorn Tamás, Nagy Zoltán Zsolt  
 Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest
- P07\* **Intracamerális lidocain alkalmazása szürkehályog műtét során – betegelégedettségi kérdőív / Intracameral lidocain during phacoemulsification – Patient Satisfaction Survey (3')**  
Farkas Katalin, Gyenizse Zsuzsanna, Vogt Gábor  
 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest
- P09\* **A retinális ganglionsejtek kvantitatív és kvalitatív vizsgálata 2-es típusú cukorbetegség állatmodelljében / Quantitative and qualitative assessment of retinal ganglion cells in an animal model of type 2 diabetes mellitus (3')**  
Hajdú Rozina Ida<sup>1</sup>, Szabó Klaudia<sup>2</sup>, Dékány Bulcsú<sup>2</sup>, Dávid Csaba<sup>2</sup>, Énzsöly Anna<sup>1</sup>, Szabó Arnold<sup>2</sup>, Szél Ágoston<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Merkely Béla<sup>3</sup>, Laurik Kornélia Lenke<sup>1,2</sup>, Radovits Tamás<sup>3</sup>, Mátyás Csaba<sup>3</sup>, Somfai Gábor Márk<sup>1</sup>, Lukáts Ákos<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest



- P15\* **A chorioidea vastagság kézi és automata szegmentációs mérésének összehasonlítása / The comparison of manual versus automated choroidal thickness measurements (3')**

Somfai Gábor Márk<sup>1</sup>, Pálya Fanni<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Bosnyák Edit<sup>2</sup>, Szendrei Eszter<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Tian Jing<sup>3</sup>, Tóth Miklós<sup>2,4</sup>, DeBuc Delia<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Testnevelési Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest*

<sup>3</sup>*University of Miami, Miller School of Medicine, Bascom Palmer Eye Institute, Miami*

<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest*

- P18 **Ahmed shunttel szerzett kezdeti tapasztalataink / Our early experiences with Ahmed glaucoma valve implantation (3')**

Vogt Gábor, Takács Enikő

*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ Honvédkórház, az SE-ÁOK Oktatókórháza, Szemészeti Osztály, Budapest*

11.00 – 11.15 **Szünet / Break**

11.15 – 12.15 **Kurzus 8. / Course 8.**

**„A szemészeti genetikai gyakorlati kérdései” / „Practical questions in ophthalmic genetics”**

Moderátor: Varsányi Balázs

- K14 **Mi értelme van a genetikai vizsgálatnak? / What is the point of genetic examinations?**

Szabó Viktória<sup>1</sup>, Varsányi Balázs<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs*

- K15 **Milyen szemészeti betegségekben van értelme a genetikai vizsgálatnak? / In which ophthalmic diseases could genetic tests be important?**

Szabó Viktória<sup>1</sup>, Varsányi Balázs<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

<sup>2</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs*

# Tudományos program / Scientific program

## 2016. július 2., szombat / 2nd July 2016, Saturday



- K16 **Milyen szemészeti vizsgálatokra van szükség genetikai vizsgálat előtt? / What clinical examinations should be performed before genetic tests?**  
 Szabó Viktória<sup>1</sup>, Varsányi Balázs<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs
- K17 **Milyen felvilágosítást adjak / adhatok a betegnek és családjának az őket érintő genetikai kockázatról? / What information should / may I give to the patient and his / her family about the genetic risks?**  
 Szabó Viktória<sup>1</sup>, Varsányi Balázs<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs
- K18 **Hová fordulhatok, ha genetikai vizsgálatot szeretnék kérni? / Where can I have more information about genetic examinations?**  
 Szabó Viktória<sup>1</sup>, Varsányi Balázs<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs

12.15 – 12.30 Szünet / Break

12.30 – 13.30 MSZT Közgyűlés / General assembly of the Hungarian Ophthalmological Society

13.30 A kongresszus zárása / Closing Ceremony

08.00 – 09.00 **Kurzus 9. / Course 9.**

**A napi eldobható kontaktlencsék és alkalmazási területük (a Magyar Kontaktológiai Társaság kurzusa) / Daily disposable contact lenses and their application area (Course of the Hungarian Contactology Society)**

Moderátor: Módis László

- K19 **A hosszútávú lencseviselés lehetséges hatásai a szaruhártya rétegeire / The possible effects of long term contact lens wear on corneal layers**

Süveges Ildikó

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

- K20 **A napi eldobható kontaktlencsék – bevezetés / Daily disposable contact lenses – introduction**

Végh Mihály

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

- K21 **A napi eldobható kontaktlencsék létjogosultsága napjainkban (nemzetközi áttekintés) / Justification of daily disposable contact lenses nowadays (an international overview)**

Bujdosó Anna

*Alcon Hungária Kft, Budapest*

- K22 **Melyiket válasszam... a hidrogél vagy a szilikon-hidrogél alapanyagú napi eldobható kontaktlencsét? / Which one should I choose... hydrogel or silicon-hydrogel daily disposable contact lens?**

Feminger Andrea

*Szemészeti Magánrendelő, Budapest*

- K23 **Kontaktlencse okozta száraz szem, vagy kontaktlencse okozta diszkomfort érzet? / Contact lens induced dry eye or contact lens induced discomfort?**

Tapasztó Beáta

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

- K24 **Kontaktlencse viselés következtében kialakuló corneális hypoxia / Contact lens wear induced corneal hypoxia**

Módis László

*Debreceni Egyetem, Szemklinika, Debrecen*

# Tudományos program / Scientific program

## 2016. július 2., szombat / 2nd July 2016, Saturday



### 09.00 – 10.00 **Kurzus 10. / Course 10.**

**Új utak a szembetegségek gyógyszeres kezelésében: a jelen ötleteitől a jövő terápiájáig / New ways in ocular pharmacotherapy: an overview from present ideas to future treatments**

Moderátor: Tóth-Molnár Edit

K25 **A gyógyszer kutatás-fejlesztés folyamata / The procedure of drug research and development**

Tálosi László

*Szegedi Tudományegyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged*

K26 **A száraz szem kezelésének jövőbeni lehetőségei / Future treatment options in dry eye disease**

Tóth-Molnár Edit

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

K27 **Fejlesztés alatt álló antiglaukómás gyógyszerek / Anti-glaucoma agents under development**

Sziklai Pál

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

K28 **Ígéretes fejlesztési lehetőségek és Zárszó / Promising drug candidates in the pipeline and Closing remarks**

Tóth-Molnár Edit

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

### 10.00 – 10.30 **Szünet / Break**

### 10.30 – 11.30 **Kurzus 11. / Course 11.**

**Optikai koherencia tomográfia angiográfia jelentősége a szemfenéki betegségek diagnosztikájában / Optical coherence tomography angiography in the diagnosis of retinal diseases**

Moderátor: Dégi Rózsa

K29 **OCTA működési elve / OCTA – how does it work?**

Kovács Attila

*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*

- K30 **OCTA neovaszkuláris időskori makula degenerációban / OCTA in neovascular age-related macular degeneration**  
Dégi Rózsa  
*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*
- K31 **OCTA diabéteszes retinopathiában / OCTA in diabetic retinopathy**  
Vizvári Eszter  
*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*
- K32 **OCTA egyéb retinális vaszkuláris betegségekben / OCTA in other retinal vascular diseases**  
Smeller Lilla  
*Szegedi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Szeged*



## Poszterséta / Poster session:

**Pénteken, 13.10-től, az ebédszünetben**

(2 percben minden szerző összefoglalja a poszterét a kongresszus elektronikus poszter részén)  
Elnökség / Chairpersons: Sziklai Pál, Kerényi Ágnes

**A 40 évnél fiatalabb első szerzőket a poszter-szám mellett \*-gal jelöltük.**

P01\* **A páciens által választott zene hatása a szürkehályog műtét alatti fájdalomra /  
The effect of patient-tailored music on intraoperative pain perception during  
cataract surgery**

Albert Réka<sup>1</sup>, Hári Kovács András<sup>1</sup>, Paulik Edit<sup>2</sup>, Facskó Andrea<sup>1</sup>, Petrovski Goran<sup>1</sup>, Petrovski Beáta Éva<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ – Szemészeti Klinika, Szeged

<sup>2</sup>SZTE ÁOK, Népegészségügyi Intézet, Szeged

P02\* **Bulbusruptúra, többszörös orbitatörés és subarachnoideális vérzés – egy  
feleslegesen utaztatott beteg története / Eyeball rupture, multiple orbital  
fracture and subarachnoid hemorrhage – history of a senseless travel**

Antus Zsuzsanna, Resch Miklós, Nagy Zoltán Zsolt

*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

P03\* **Plakoid chorioretinopathiák bemutatása és differenciáldiagnosztikája / Placoid  
chorioretinopathies and the importance of differential diagnosis**

Czakó Cecília, Salacz György, Nagy Zoltán Zsolt, Szepessy Zsuzsanna

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

P04\* **Pangásos papilla különleges esete / A special case of an optic disc edema**

Drávai Éva Eszter, Sebestyén Margit

*Szt. Pantaleon Kórház és Rendelőintézet, Dunaujváros*

P05 **Szemfenéki keringési zavar és Leiden mutáció / Fundus circulatory disorder and  
Leiden mutation**

Dudás Veronika, Balázs Krisztina, Czeti István, Vogt Gábor

*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest*

P06\* **Két multifokális műlencse összehasonlítása – 6 hónapos eredmények /  
Comparison of two multifocal IOL types – six-month visual outcomes**

Dunai Árpád, Kránitz Kinga, Juhász Éva, Sándor Gábor László, Filkorn Tamás, Nagy Zoltán Zsolt

*Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest*

- P07\* **Intracamerális lidocain alkalmazása szürkehályog műtét során – betegelégedettségi kérdőív / Intracameral lidocain during phacoemulsification – Patient Satisfaction Survey**  
 Farkas Katalin, Gyenizse Zsuzsanna, Vogt Gábor  
 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest
- P08 **Swept-source optikai koherencia tomográfiával történő körülírt choroidális hemangioma vizsgálata. Esetismertetés / Swept-source optical coherence tomography examination of circumscribed choroidal hemangioma. Case report**  
 Gergely Róbert, Nagy Zoltán Zsolt, Ecsedy Mónika  
 Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest
- P09\* **A retinális ganglionsejtek kvantitatív és kvalitatív vizsgálata 2-es típusú cukorbetegség állatmodelljében / Quantitative and qualitative assessment of retinal ganglion cells in an animal model of type 2 diabetes mellitus**  
 Hajdú Rozina Ida<sup>1</sup>, Szabó Klaudia<sup>2</sup>, Dékány Bulcsú<sup>2</sup>, Dávid Csaba<sup>2</sup>, Énzsöly Anna<sup>1</sup>, Szabó Arnold<sup>2</sup>, Szél Ágoston<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Merkely Béla<sup>3</sup>, Laurik Kornélia Lenke<sup>1,2</sup>, Radovits Tamás<sup>3</sup>, Mátyás Csaba<sup>3</sup>, Somfai Gábor Márk<sup>1</sup>, Lukáts Ákos<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Budapest  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest
- P10\* **Az orbita és a bulbus komplex sérülésének ellátása. Esetismertetés / Treatment of a complex orbital and bulbar trauma. Case report**  
 Juhász Csaba<sup>1</sup>, Vámosi Péter<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, V. évfolyam, Debrecen  
<sup>2</sup>Péterfy Sándor Utcai Kórház Rendelőintézet és Baleseti Központ, Szemészet, Budapest
- P11 **Kétoldali akut látás romlás háttérében igazolódott krónikus anémia esetének bemutatása / Chronic anaemia in the background of bilateral acute visual impairment. Case report**  
 Németh Orsolya, Zelkó András, Bátor György  
 Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely
- P12 **Stickler szindrómával szerzett klinikai tapasztalataink / Clinical experiences with Stickler Syndrome**  
 Papp Andrea<sup>1</sup>, Szabó Ágnes<sup>2</sup>, Sziklai Pál<sup>2</sup>, Eva Stifter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetemi Szemészeti és Optometriai Klinikája, Bécs  
<sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem Szemészeti Klinikája, Szeged

- P13 **El ne felejtjük jó „Magyar Plasztikánkat”! Esetismertetés / Do not forget our good „Hungarian plastic surgery”! Case Report**  
Rodler András, Szathmáry Enikő, Vogt Gábor  
*MHEK Szemészet, Budapest*
- P14\* **Korai perifériás corneális endotelsejtszám és morfológia változásai femtoszekundumos lézer asszisztált és hagyományos phacoemulsificatio után / Comparison of early peripheral endothelial cell count and morphology following femtosecond laser – assisted cataract surgery and conventional phacoemulsification**  
Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Ferencz-Hanke Réka<sup>2</sup>, Takács Ágnes Ildikó<sup>1</sup>, Tóth Gábor<sup>1</sup>, Juhász Éva<sup>1</sup>, Gyenes Andrea<sup>1</sup>, Kránitz Kinga<sup>1</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar, Marosvásárhely*
- P15\* **A chorioidea vastagság kézi és automata szegmentációs mérésének összehasonlítása / The comparison of manual versus automated choroidal thickness measurements**  
Somfai Gábor Márk<sup>1</sup>, Pálya Fanni<sup>1</sup>, Szalai Irén<sup>1</sup>, Bosnyák Edit<sup>2</sup>, Szendrei Eszter<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Tian Jing<sup>3</sup>, Tóth Miklós<sup>2,4</sup>, DeBuc Delia<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika, Budapest*  
<sup>2</sup>*Testnevelési Egyetem, Egészségtudományi és Sportorvosi Tanszék, Budapest*  
<sup>3</sup>*University of Miami, Miller School of Medicine, Bascom Palmer Eye Institute, Miami*  
<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest*
- P16\* **Papillagödörhöz társuló maculopathia – mit tehetünk? / Optic disc pit maculopathy – what to do?**  
Soós Judit, Hári Kovács András, Facskó Andrea  
*SZTE Szemészeti Klinika, Szeged*
- P17 **Ethambutol okozta toxikus opticus neuropátia. Esetismertetés / Toxic optic neuropathy caused by ethambutol**  
Szathmáry Enikő, Vogt Gábor  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest*
- P18 **Ahmed shunttel szerzett kezdeti tapasztalataink / Our early experiences with Ahmed glaucoma valve implantation**  
Vogt Gábor, Takács Enikő  
*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ Honvédkórház, az SE-ÁOK Oktatókórháza, Szemészeti Osztály, Budapest*



P19 **ERCP kezelést követően kialakult kétoldali panuveitis esete / A case of bilateral panuveitis following ERCP treatment**

Takáts Judit, Gyenizse Zsuzsanna, Vogt Gábor

*Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szemészeti Osztály, Budapest*

P20 **Spontán záródó macula lyuk műlencsés szemén. Esetismertetés / Spontaneous closure of a macular hole in a pseudophakic eye. A case report**

Vékási Judit, Szijártó Zsuzsanna, Biró Zsolt

*Pécsi Tudományegyetem, Szemészeti Klinika, Pécs*

P21\* **Conjunctivális nyirokértágulat vizsgálata elülső szegmens swept-source optikai koherencia tomográffal. Esetbemutató / Case report: Evaluation of conjunctival lymphatic vessel dilatations by anterior segment swept-source optical coherence tomography**

Volek Éva<sup>1</sup>, Tóth Jeannette<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>3</sup>, Schneider Miklós<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Szent László Megyei Kórház, Salgótarján

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II.sz. Patológiai Intézet, Budapest

<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest

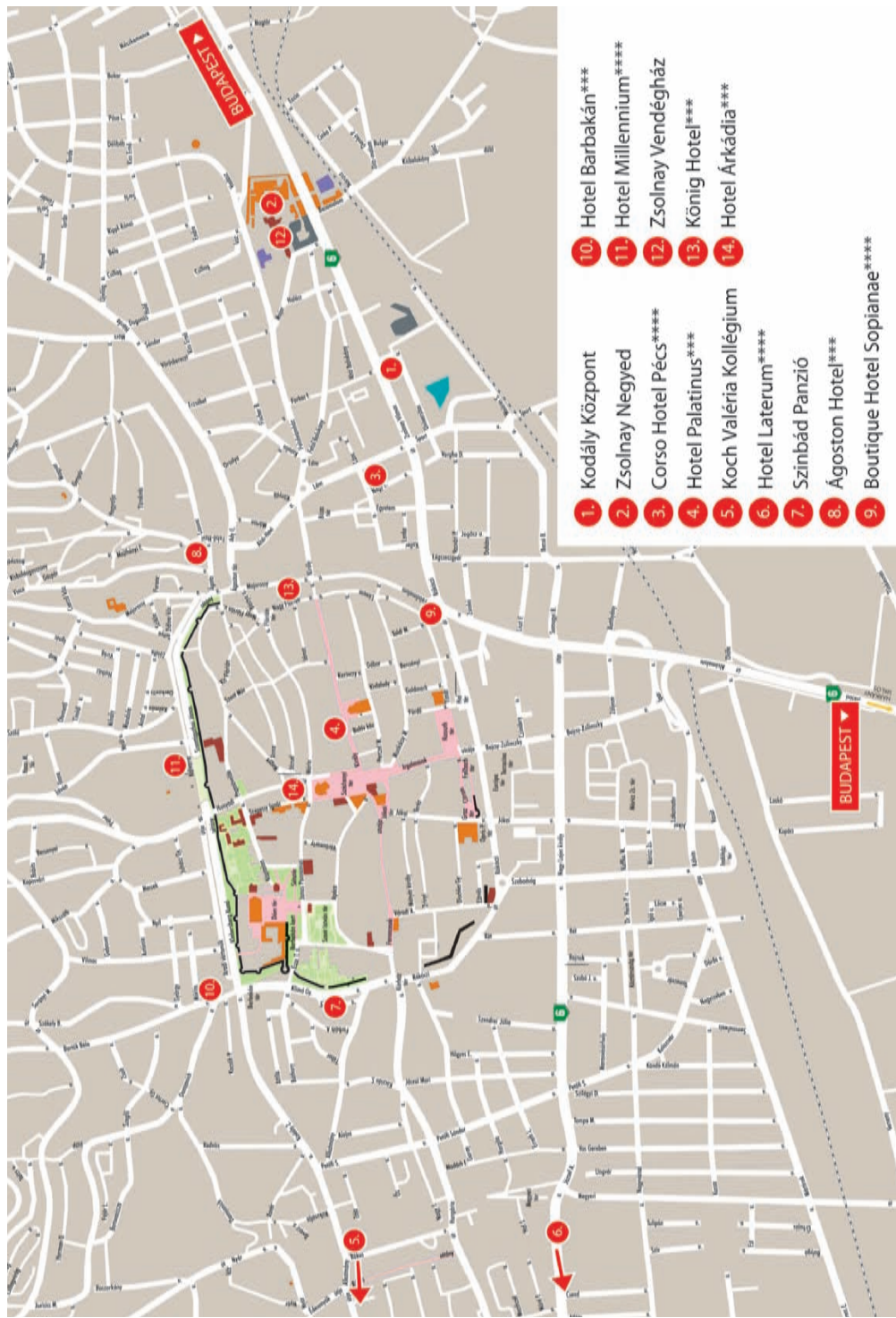


Abonyi-Tóth Zsolt	E05	Dudás Veronika	<b>P05</b>
Albert Katalin	E18	Dunai Árpád	E43, E44, <b>P06</b>
Albert Réka	<b>P01</b>	Ecsedy Mónika	<b>E19</b> , E46, E53, P08
András Bernadett	E22, <b>E29</b> , E59, E68	Énzsöly Anna	P09
Angeli Orsolya	E57	Enyedi Lajos	E22, E29, E68
Antus Zsuzsanna	<b>P02</b>	Eriksen Højmark Helle	E74
Argay Amanda	<b>E61</b>	Eva Stifter	P12
Asztalos Antónia	<b>E21</b> , E68	Facskó Andrea	<b>E06</b> , E26, E37, E40, E48, E55, E56, E65, E73, <b>K05</b> , P01, P16, <b>S02</b>
Balázs Krisztina	E67, P05		<b>P07</b>
Balogh Anikó	<b>E70</b>	Farkas Katalin	<b>E17</b>
Balogh Zsuzsa	<b>E20</b>	Fehér János	<b>K22</b>
Balsay Katalin	E18	Feminger Andrea	P14
Barcsay György	E16, E46	Ferencz-Hanke Réka	E43, E44, P06
Bársony Vera	E22, E29, E59, E68	Filkorn Tamás	<b>E30</b>
Bátor György	E71, E75, P11	Flaskó Zsuzsa	E50
Berkes Szilvia	E37	Fórián Magdolna	E23, <b>E31</b> , <b>K12</b>
Berta András	<b>E07</b> , E24, E30	Füst Ágnes	E45
Bíró Bettina	E68	Gábor B Scharioth	E28
Bíró Zsolt	<b>E09</b> , E28, E33, E34, P20	Gáspár Beáta	E49, E54, <b>K02</b>
Bódi Bernadett	E50	Géhl Zsuzsanna	<b>P08</b>
Borbándy Ágnes	E16, E46	Gergely Róbert	<b>E54</b> , P14
Bosnyák Edit	E47, P15	Gyenes Andrea	P07, P19
Bujdosó Anna	<b>K21</b>	Gyenezse Zsuzsanna	<b>E40</b>
Constantin Tamás	E63	Gyetzvai Tamás	E42
Czakó Cecília	<b>K11</b> , <b>P03</b>	Gyűrű Judit	<b>E45</b>
Czeglédi Miklós	E20	Habon Kata	<b>P09</b>
Czeti István	P05	Hajdú Rozina Ida	E12, E13, E14, E15
Czibere Katalin	E18, E69	Hans Limburg	E22, E29, E59, E68, <b>E74</b>
Czinege Éva	<b>E62</b>	Hargitai János	<b>E65</b> , E73, P01, P16
Czumbel Norbert	E18, <b>E69</b>	Hári Kovács András	E26
Csákány Béla	E44, E68	Hassan Ziad	E23
Csáki Mónika	E36	Hegedűs Júlia	<b>E77</b> , E78, <b>S08</b> , <b>S17</b> , <b>S20</b> , <b>S22</b>
Csákváry Violetta	E71	Holló Gábor	E34
Cseke István	<b>E79</b>	Horváth Adrienn	E19, <b>E53</b>
Csidez Mária	E51	Horváth Hajnalka	<b>E18</b>
Csutak Adrienne	<b>S11</b>	Horváth Piroska	<b>E75</b>
Dávid Csaba	P09	Hudák István	<b>E23</b> , E31, <b>K10</b>
Deák Klára	E48	Imre László	E74
Deák Pál Ákos	E58	Jacobsen Galbo Agnes	<b>E55</b> , E56
DeBuc Delia	E47, P15	Janáky Márta	E55, <b>E56</b>
Dégi Rózsa	<b>K30</b> , <b>S03</b>	Jánossy Ágnes	<b>E10</b>
Dékány Bulcsú	P09	Jean-Jacques DeLaey	E05
Dohán Judit	<b>E63</b>	Jermendy György	<b>P10</b>
Dombi Ádám1	E45	Juhász Csaba	E43, <b>E44</b> , P06, P14
Domján Gyula	E63	Juhász Éva	E16
Domsa Patrícia	<b>E60</b>	Kaán Kinga	
Drávai Éva Eszter	<b>P04</b>		

Kai Kaarniranta	<b>S21</b>	Nemes János	<b>E42</b>
Kalácska Richárd	E50	Németh Csilla	E46
Kálmán Réka	E22, E29, <b>E59</b>	Németh Gábor	<b>E41</b> , E62
Kálmán Zsuzsanna	E67	Németh János	<b>E12</b> , E13, E14, E15
Kálovits-Kosári Kata	E71	Németh Orsolya	<b>E75</b> , <b>P11</b>
Kempler Péter	E05	Nieszner Éva	<b>K08</b>
Kerek Andrea	<b>E28</b>	Oláh Edit	E50
Kerényi Ágnes	E21, <b>E22</b> , E29, E59, E68	Orosz Zsuzsanna Zita	<b>E26</b> , E55, E73
Kiss Emese	E63	Palotás Csilla	E28
Kiss Huba	<b>E27</b> , E51	Pálya Fanni	E47, P15
Kiss Zoltán	E05	Papp András	E12, E14, E15, <b>E16</b> , E39, E46,
Klementis Ildikó	E49		<b>S04</b>
Kocsis Gabriella	<b>E52</b>	Papp Andrea	<b>P12</b>
Kolozsvári Bence	<b>S12</b>	Paulik Edit	P01
Kolozsvári Lajos	<b>K13</b>	Pavlovics Gábor	E75
Kóthy Péter	<b>E78</b>	Pék Anita	E12, <b>E13</b> , E14, E15
Kovács Attila	<b>K29</b>	Pék György	E21, E22, E29, E68
Kovács Balázs	E52	Petrovski Beáta Éva	P01
Kovács Dóra Zsuzsanna	E33, E34	Petrovski Goran	P01
Kovács Illés	E16, E19, E43, E44, <b>S18</b>	Pluzsik Milán	E22, E29, E68
Kovács Judit	<b>S16</b>	Pregun Tamás	E22, E29, <b>E68</b>
Kovács L. Gábor	<b>E03</b>	Radovits Tamás	P09
Kölkedi Zsófia	<b>E34</b>	Radnóti Judit	<b>E50</b>
Köves Ágnes	E59	Récsán Zsuzsa	E19, E53, <b>S07</b>
Kránitz Kinga	<b>E43</b> , E44, E49, P06, P14	Resch Miklós	E16, E39, <b>E46</b> , E49, P02
Krecsik Karolin	E50	Retek György	<b>S15</b>
Kristóf Katalin	E23	Rodler András	<b>P13</b>
Laurik Kornélia Lenke	P09	Rokszin György	E05
Lukács Regina	E12, E13, E14, E15	Roska Botond	<b>E32</b>
Lukáts Ákos	P09	Rozmán Beáta	<b>E71</b>
Lundbye-Christensen Søren	E74	Salacz György	P03
Maka Erika	<b>E51</b>	Sándor Gábor László	E12, E13, E14, E15, E16, E19, E43,
Margavics Éva	E71		E44, E53, P06, <b>P14</b>
Marsovszky László	<b>E25</b>	Sárkány Veronika	E59
Mátyás Csaba	P09	Scharioth Gábor	<b>K06</b>
Mátyus Dóra	<b>E58</b>	Schneider Miklós	E16, <b>E57</b> , P21
Medgyaszay Orsolya	<b>E66</b>	Sebestyén Margit	P04
Meleg Judit	E20	Seres András	<b>K04</b>
Merkely Béla	P09	Serfőző Csilla	<b>E72</b>
Mezősi Emese	<b>E02</b>	Simó Magdolna	E63
Milibák Tibor	<b>E64</b> , E70	Skribek Ákos	<b>S19</b>
Módis László	<b>E24</b> , E30, <b>K24</b> , <b>S10</b>	Smeller Lilla	<b>K32</b>
Muszbek László	E26	Sohajda Zoltán	<b>K07</b> , <b>S09</b>
Nagy Nikoletta	E37, E55	Sohár Nicolette	<b>E37</b>
Nagy Zoltán Zsolt	<b>E08</b> , E16, E19, E27, E43, E44,	Somfai Gábor Márk	E47, P09, <b>P15</b>
	E46, E47, E49, E51, E53, E54, E57,	Somlai Judit	E60, <b>K09</b>
	E63, P02, P03, P06, P08, P09,	Soós Judit	<b>P16</b>
	P14, P15, P21		

Soproni Anna	E72	Vámosi Péter	<b>E35</b> , E50, E58, P10, <b>S14</b>
Stettler Márta	E49	Ványai Natália	E36
Steve Arshinoff	<b>E11</b>	Varsányi Balázs	<b>K14</b> , <b>K15</b> , <b>K16</b> , <b>K17</b> , <b>K18</b>
Süveges Ildikó	<b>K19</b>	Vass Attila	E48
Szabó Ágnes	P12	Vastag Oszkár	<b>E36</b>
Szabó Antal	E16, <b>E39</b> , E46	Végh Mihály	<b>E73</b> , <b>K20</b>
Szabó Arnold	P09	Vékási Judit	<b>P20</b>
Szabó Dorottyá	E12, E13, <b>E14</b> , E15	Vereb György	E26
Szabó Klaudia	P09	Vereb Zoltán	E26
Szabó Viktória	<b>K14</b> , <b>K15</b> , <b>K16</b> , <b>K17</b> , <b>K18</b>	Veres Dániel Sándor	E57
Szalai Eszter	E24	Vizvári Eszter	<b>K31</b> , <b>S05</b>
Szalai Irén	E12, E13, E14, E15, <b>E47</b> , E49, P15	Vogt Gábor	E66, <b>E67</b> , P05, P07, P13, P17, <b>P18</b> , P19
Szalay László	<b>E48</b>	Volek Éva	<b>P21</b>
Szántó Sándor	<b>S01</b>	Vorum Henrik	E74
Szathmáry Enikő	P13, <b>P17</b>	Wittmann István	<b>E05</b>
Székeley Éva	<b>S23</b>	Zelkó András	E71, P11
Szél Ágoston	P09		
Széll Márta	E37		
Szendrei Eszter	E47, P15		
Szentmáry Nóra	E01, <b>K01</b>		
Szepessy Zsuzsanna	P03		
Szigeti Andrea	E19, E51, E53		
Szijaártó Zsuzsanna	P20		
Sziklai Pál	<b>K27</b> , P12		
Szőőr Árpád	E26		
Takács Ágnes Ildikó	P14		
Takács Enikő	P18		
Takáts Judit	<b>P19</b>		
Tálosi László	<b>K25</b>		
Tapasztó Beáta	<b>K23</b>		
Tátrai Erika	<b>E49</b>		
Tian Jing	E47, P15		
Tóth Ákos	<b>S24</b>		
Tóth Eszter	E22, E29		
Tóth Gábor	E12, E13, E14, <b>E15</b> , P14		
Tóth Georgina Zsófia	E12, E13, E14, E15, E49		
Tóth Jeannette	P21		
Tóth Jenő	<b>E38</b>		
Tóth Kálmán	<b>E04</b>		
Tóth Miklós	E47, P15		
Tóth-Molnár Edit	E73, <b>K26</b> , <b>K28</b>		
Tönköl Tamás	<b>K03</b> , <b>S13</b>		
Tsorbatozoglou Alexis	E20		
Ungváry Lilla	<b>E76</b>		
Vagyóczky Ágnes	E50		
Vajjas Attila	E07, <b>S06</b>		
Vámos Rita	E59		





1. Kodály Központ
2. Zsolnay Negyed
3. Corso Hotel Pécs\*\*\*\*\*
4. Hotel Palatinus\*\*\*
5. Koch Valéria Kollégium
6. Hotel Laterum\*\*\*\*\*
7. Szinbád Panzió
8. Ágoston Hotel\*\*\*\*
9. Boutique Hotel Sopianae\*\*\*\*\*

10. Hotel Barbakán\*\*\*
11. Hotel Millennium\*\*\*\*\*
12. Zsolnay Vendégház
13. König Hotel\*\*\*
14. Hotel Árkádia\*\*\*









## A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG CÍME

### **Prof. Dr. Biró Zsolt**

egyetemi tanár  
az MTA doktora  
az MSZT Elnöke

### **PTE ÁOK KK Szemészeti Klinika**

7624 Pécs, Nyár u. 8.

Telefon: +36-72/ 507-510

Fax: +36-72/ 507-511

E-mail: [biro.zsolt@pte.hu](mailto:biro.zsolt@pte.hu)

## A SZERVEZŐ IRODA CÍME

### **CONGRESS & HOBBY SERVICE KFT.**

Kongresszus- és Rendezvényszervező Iroda

6701 Szeged, Pf.: 1022.

Telefon: +36-62/ 484-531, 484-532

Fax: +36-62/ 450-014

E-mail: [mszt@congress-service.hu](mailto:mszt@congress-service.hu)

Web: <http://congress-service.hu>

## INFORMÁCIÓK AZ INTERNETEN

<http://congress-service.hu/2016/mszt>