

# A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSA

ANNUAL CONGRESS OF THE  
HUNGARIAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY



## PROGRAM SCIENTIFIC PROGRAM

Szeged, 2019. május 30. – június 1.  
30 May – 1 June 2019, Szeged

József Attila Tanulmányi és Információs Központ (6722 Szeged, Ady tér 10.)  
University Congress Centre (10 Ady sq, H-6722 Szeged)

# Az első és egyetlen biológiai terápia uveitis\* és gyermekkori uveitis<sup>†</sup> kezelésére

Szép kilátás  
ígérete<sup>1</sup>

A látás  
támogatása<sup>1</sup>

Hosszabb  
betegségkontroll\*\*

Tünetek tartós  
enyhítése<sup>1</sup>



**Humira 40 mg oldatos injekció előretöltött fecskendőben (adalimumab), Humira 40 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban (adalimumab), Humira 40 mg/0,8 ml oldatos injekció gyermekgyógyászati alkalmazásra (adalimumab), Humira 80 mg oldatos injekció előretöltött fecskendőben (adalimumab), Humira 80 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban (adalimumab), Humira 20 mg oldatos injekció előretöltött fecskendőben (adalimumab)**

[http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000481/human\\_med\\_000822.jsp&mid=WC0b01ac058001d124](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000481/human_med_000822.jsp&mid=WC0b01ac058001d124)

**Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! Forgalomba hozatali engedély jogosultjának helyi képvisellete: AbbVie Kft. 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7. Telefonszám: +36 1 455 8600. A közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 275 090 Ft. Támogatás összege: 0 Ft. Térítési díj: 275 090 Ft. Forrás: [www.neak.gov.hu](http://www.neak.gov.hu). Letöltés: 2017.02.05. Az aktuális árak megtalálhatók a [www.neak.gov.hu](http://www.neak.gov.hu) oldalon. A Humira 2012. február 1-től tételes finanszírozás keretében érhető el (DENO Kód: 06052) Finanszírozott indikációs kör: rheumatoid arthritis, spondylitis ankylopoetica, arthritis psoriatica, juvenilis idiopathiás arthritis; Crohn-betegség felnőtt- és gyermekkori, colitis ulcerosa, psoriasis. A 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet alapján.**

1. HUMIRA alkalmazási előírás: [http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000481/human\\_med\\_000822.jsp&mid=WC0b01ac058001d124](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000481/human_med_000822.jsp&mid=WC0b01ac058001d124)  
Indikációk:<sup>1</sup>

<sup>†</sup>A Humira a gyermekkori, krónikus nem fertőzőes eredetű anterior uveitis kezelésére javallott olyan 2 éves kor feletti betegeknél, akik nem megfelelően reagáltak a hagyományos kezelésre vagy nem tolerálták azt, illetve akiknél a hagyományos kezelés nem alkalmazható.

<sup>\*</sup>A Humira a nem fertőzőes eredetű, intermedier, posterior és panuveitis kezelésére javallott olyan felnőtt betegeknél, akik nem megfelelően reagálnak a kortikoszteroid-kezelésre, illetve olyan betegeknél, akiknél kortikoszteroid-mentes kezelés szükséges, vagy akiknél a kortikoszteroid-kezelés nem alkalmazható.

<sup>\*\*</sup>Placebohoz viszonyítva

Kód: HUHUR180044 • Lezárás dátuma: 2018.03.19.

abbvie

AbbVie Kft. • 1095 Budapest Lechner Ödön fasor 7. • Tel: +36 1 455 8600 • Fax: +36 1 455 8699

 **HUMIRA**  
adalimumab  
destination you™



## Tisztelt Kollégák! Kedves Barátaink!

Harmadik alkalommal is Szeged! A város és nemzetközileg is kiemelkedő Tudományegyeteme újra nagy örömmel várja és fogadja az MSZT kongresszusára a városba érkezett kollégákat, vendégeket.

A Magyar Szemorvostársaság 1904-ben alakult, így az ez évi kongresszusunk kapcsán a társaságunk 115. évi fennállását ünnepli. Az évek száma mindig jelentős egy tudományos társaság életében. Legyünk nagyon büszkék, arra, hogy a szeretett szakmánk tudományos társasága az egyik legrégebbi a magyar hasonló társaságok között.

A kongresszus az idén vendégül látja az EURETINA neves előadóit. Az MSZT Elnökségének egy éves tárgyalási sorozat után sikerült megnyernie az Európai Retina Társaság vezetését, hogy hazánkba küldje, delegálja az ez évi tudományos ülésünk főtémáinak híres szakértőit, nemzetközileg elismert szakavatott képviselőit, oktatóit. Összeségében ez a tény a Magyar Szemorvostársaság nemzetközi elismerésének igen nagy jelentőségű eseménye.

Külön örömmel jelezzük, hogy ebben az évben, a régebbi hagyományokhoz kapcsolódóan a Magyar Gyermekszemészek és Strabológusok Társaságával együtt tudunk Önök elé lépni az újdonságokkal, a kurzusokkal, a főtémához kapcsolódó előadásokkal és jól kivitelezett posztterekkel.

Az ez évi főtéma: Infekció és inflammáció a szemészetben.

Az elmúlt években, mind a mai napig népegészségügyi gondot, problémát jelent, jelenlett a kórházakon belül megjelenő infekciók számának sokasodása. Nagyra becsült szakmánk esetében ezek a tényezők szintén nem elhanyagolható alapelemek. Az új, a szemészetben mostanában megjelent, engedélyezett biológiai terápiák bevezetése pedig olyan érdekfeszítő terület, amiben jártasságunkat fejleszteni szükséges. Mindezek miatt választottuk a fent jelzett főtémát.

A kongresszus az elmúlt két évben már alkalmazott ütemhez hasonlóan, a már megszokott formában zajlik. A plenáris ülések és a szemészeti szakmai előadások csoportosítása tömörebbé teszi a pénteki programot. Így a csütörtöki és szombati szekciókban több lehetőség nyílik a kurzusok meghallgatására, a szimpóziumok áttekintésére!

Természetesen nem maradhatnak el a társasági programok sem! Itt a szokott metodikát követve, csütörtökön fogadásra várjuk a kollégákat, buszos transzfert biztosítva az előadások után a helyszínre. Csak a történelem ismétli önmagát, tehát nem lesz zivatar a kerti parti idején. Pénteken Bankett vacsorára kívánunk nagyon jó hangulatot és szórakozást a szegedi belváros, patinás Tisza Szállodájában!

Azt remélve, a harmadik szegedi kongresszus kapcsán, hogy az előzőekben tapasztalt nagyfokú tudományos érdeklődés miatt, a város nevezetességei, szépségei még nem mindenki számára ismertek, ezért további felfedezéseket és szépséges látinivalókat is kínálunk Szegeden. Mi büszkén valljuk, hogy gazdagság mutatkozik ezen a téren is a „napfény városában”.

Az MSZT Elnökségének és Vezetőségének nevében jó kongresszust, sok, hasznos, újdonságról szóló beszámoló-özönt kívánunk!

Mi, együtt vagyunk a magyar szemészek azon csapata, aki ez évben is, úgy, mint az előzőekben, felejthetetlené, emlékezetessé tudjuk tenni tudományos ülésünket! Kérem, hogy 2019-ben, az MSZT 115. évfordulóján is tegyünk azá!

Tisztelettel:



*Facskó Andrea*

Prof. Dr. Facskó Andrea  
az MSZT elnöke



*Resch Miklós*

Dr. Resch Miklós  
az MSZT főtitkára



*Németh Gábor*

Dr. Németh Gábor  
az MSZT titkára



## *Dear Colleagues! Dear Friends!*

Third time in Szeged! Szeged and its revered University are very pleased to welcome again the visiting colleagues arrived in the city for the MSZT congress.

Founded in 1904, the Hungarian Society of Ophthalmology now offers us the opportunity to celebrate its 115 years of continuance. Past years presents a significant impact for a scientific society. Let us be proud of our beloved profession's society as one of the foremost representatives for a medical discipline in Hungary!

Renowned lecturers of EURETINA are also engaged to the Congress. As a result of a year-long concurring, the Presidency of MSZT could captivate EURETINA Board to delegate leading experts, tutors, all as acclaimed specialists of the presented themes. Their contribution settles a milestone on the road to the international appreciation of the Hungarian Society of Ophthalmology.

According to our pleased tradition, we are going to introduce new developments, courses, lectures and posters with the Hungarian Society of Paediatric Ophthalmology and Strabismology.

The two main themes of this year are infection and inflammation in ophthalmology.

Nosocomial infections, either developed in the past or appear nowadays, represent significant healthcare challenge. Undisputedly, these incidents must be respected in our discipline as well. Updated knowledge and skill acquisition are also required for the exciting modalities have been inaugurated as newly approved, biological therapies. The above-mentioned main themes were selected grounded on these considerations.

The Congress will be held similar to the last two years pace, in the usual form. Grouping the plenary sessions and professional ophthalmological presentations will result in a more compact program on Friday. Accordingly, in sections on Thursday and Saturday, more opportunities will be given to attend the courses and to review the symposia!

Social events should not be missed either! Similarly to previous years, we are inviting our colleagues to our welcome dinner party on Thursday, with a bus transfer provided to the venue. The only history repeats itself, so a shower is not expected at the garden party. We hope you will enjoy it, even as the Banquet Dinner in the city centre-located Hotel Tisza on Friday!

We are convinced that beyond scientific interests, still unrevealed beauties of our beloved city are going to be discovered during our third consecutive Congress in Szeged. Let us rejoice the radiant richness of the "city of sunshine"!

On behalf of the Presidency and Directorate of MSZT, we wish you a great conference and the flood of presentations, full of novelties!

We together, as a team of Hungarian ophthalmologist, can make our scientific meeting memorable and unforgettable. So it became in the preceding years, please make it happen on the 115<sup>th</sup> anniversary of MSZT again!



*Prof. Dr. Andrea Facskó*

**Prof. Dr. Andrea Facskó**  
*President of MSZT*



*Dr. Miklós Resch*

**Dr. Miklós Resch**  
*Secretary general of MSZT*



*Dr. Gábor Németh*

**Dr. Gábor Németh**  
*Secretary of MSZT*



## A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK FŐVÉDNÖKE:

Prof. Dr. Lázár György *SZTE ÁOK Dékán*

## A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK TÁMOGATÓJA:

Dr. Fendler Judit *a Szegedi Tudományegyetem kancellárja*

## A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK ELNÖKE:

Prof. Dr. Facskó Andrea *a Magyar Szemorvostársaság elnöke*

## A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK FŐTITKÁRA:

Dr. Resch Miklós *a Magyar Szemorvostársaság főtitkára*

## A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG 2019. ÉVI KONGRESSZUSÁNAK TITKÁRA:

Dr. Németh Gábor *a Magyar Szemorvostársaság titkára*

## TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Dr. Resch Miklós

Semmelweis Egyetem ÁOK, Szemészeti Klinika  
1085 Budapest, Mária u. 39.

Telefon: + 36 1 459 15 00

E-mail: miklosresch@gmail.com

Dr. Németh Gábor

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és  
Egyetemi Oktatókórház

3526 Miskolc, Szentpéteri kapu 72–76.

Telefon: + 36 46 515 200

E-mail: nemeth222@yahoo.com





#### A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG CÍME:

Prof. Dr. Facskó Andrea  
SZTE ÁOK – Szent-Györgyi Albert  
Klinikai Központ – Szemészeti Klinika  
6720 Szeged, Korányi fasor 10–11.  
Telefon: +36 62 545 487  
E-mail: office.opht@med.u-szeged.hu

#### A KONGRESSZUS IDEJE:

2019. május 30. – június 1.

#### A KONGRESSZUS HELYE:

SZTE József Attila Tanulmányi és  
Információs Központ  
(6722 Szeged, Ady tér 10.)

#### INFORMÁCIÓK AZ INTERNETEN:

www.regio10.hu/mszt2019

#### A KONGRESSZUS HIVATALOS NYELVE:

magyar, angol

#### A KONGRESSZUS FŐ TÉMÁJA:

- **Infekció és inflammáció a szemészetben**

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Régió-10 Kft. – Tanics Viktória  
6720 Szeged, Dugonics tér 12.  
Tel.: +36 62 710 500; +36 20 469 6190  
E-mail: info@regio10.hu

#### REGISZTRÁCIÓ:

**Helye: földszint – első ruhatár**  
2019. május 30. csütörtök 12<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>  
2019. május 31. péntek 07<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup>  
2019. június 1. szombat 07<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup>

#### HELYSZÍNEK:

„A” terem – I. emelet: Kongresszusi terem  
„B” terem – I. emelet: Nagyelőadó

„C” terem – Alagsori terem  
Posztterek kifüggesztése: I. emeleti előcsarnok

#### TOVÁBBKÉPZÉSI PONTOK:

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 orvosi pecsét-számukat, mert ez a részvétel elismerésének feltétele!

#### NÉVKITÚZÓ:

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

#### PARKOLÁS:

A Kongresszusi Központ mélygarázsa 180 személygépkocsi rendelkezésére áll a rendezvény ideje alatt, a parkolás díját a földszinten található ügyfélszolgálatnál lehet kiegyenlíteni. A Honvéd téri parkolóház a helyszíntől gyalogosan 5 percre található. Ezen kívül lehetőség van még közterületen történő parkolásra is. Szeged belvárosában előre vásárolt jeggyel lehet parkolni, melynek díjszabásáról a [www.szepark.hu](http://www.szepark.hu) honlapon tájékozódhatnak. A parkolójeggyel nem rendelkező gépjárműveket megbüntetik és elszállíthatják!

**TAXI:****TAXI PLUSZ SZEGED**

+36-62/555-555  
+36-30/4-555-555

**TELE-4 TAXI**

+36-62/444-444  
+36-30/999-4444

**DOMINO TAXI**

+36-62/666-666  
+36-20/246-6666  
+36-30/246-6666  
+36-70/246-6666

**RÁDIÓ TAXI HÁROM**

+36 62/480-480  
+36-62/333-333  
+36-20/3-480-480  
+36-20/393-3333  
+36-30/3-480-480

**TEMPO TAXI**

+36-62/490-490  
+36-80/822-222  
+36-30/282-2222  
+36-20/982-2222

**RÉSZVÉTELI DÍJ A HELYSZÍNEN:**

MSZT tagoknak	19.000 Ft/fő
Nem MSZT tagoknak	23.000 Ft/fő
Nyugdíjasoknak	10.000 Ft/fő

Rezidenseknek	5.000 Ft/fő
Napijegy	10.000 Ft/fő
Kísérők	13.000 Ft/fő

*A Magyar Szemorstársaság tagjának az tekinthető, aki rendezte 2019. évi tagdíját!*

**A RÉSZVÉTELI DÍJAK AZ ALÁBBIKAT TARTALMAZZÁK:**

- részvételt a szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kongresszusi táskát
- kávéfogyasztást a szünetekben
- részvételt a 2019. május 30-i nyitófogadáson

**A NAPIJEGY AZ ALÁBBIKAT TARTALMAZZA:**

- részvételt az aznapi szakmai programon
- a szakmai kiállítás megtekintését
- kongresszusi kiadványokat, kitűzőt
- kávéfogyasztást a szünetekben

**A KÍSÉRŐK RÉSZVÉTELI DÍJÁNAK TARTALMA:**

- belépés a konferencia területére
- kávéfogyasztás a szünetekben
- részvételt a 2019. május 30-i nyitófogadáson

*A részvételi díjak közvetített étkezési szolgáltatást tartalmaznak, mely a számlán feltüntetésre kerül.*

**TECHNIKAI TUDNIVALÓK:**

**Előadások:** Az előadásokon a vetítés projektorral történik. A prezentációkat kérjük leadni az adott szekció előadóteremben, legkésőbb az aktuális szekció megkezdése előtt 20 perccel. Az előadások időtartamát az előadások címe után feltüntettük. A szoros időbeosztás miatt kérjük a rendelkezésre álló idő pontos betartatását!

**Poszterek:** A poszter táblák mérete: **120 × 90 cm** (szélesség × magasság, fekvő poszter). A poszterek rögzítéséhez a megfelelő eszközöket a helyszínen biztosítjuk.

Kérjük, **szíveskedjen a poszter kihelyezéséről gondoskodni** a poszter szekció kezdetéig, a poszterek eltávolítását pedig **június 1-én** a kongresszus zárásakor kérjük, tegye meg. A kongresszus zárása után otthagyott poszterek megőrzésére sajnos nincs lehetőségünk.

Felhívjuk figyelmét a **2019. június 1-én** rendezett poszter szekció ideje alatt, **kérjük, tartózkodjon a posztere mellett**, hogy azt ismertethesse a bizottság, illetve a hallgatóság számára.



### TÁRSASÁGI PROGRAMOK:

#### 2019. május 30. csütörtök

19<sup>30</sup> Nyitófogadás

Helyszín: Hunguest Hotel Forrás  
(6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16–24.)

A Tanulmányi és Információ Központtól 19<sup>15</sup> órakor  
transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre.

*A vacsorajegy a névkitűzőben található meg.*

#### 2019. május 31. péntek

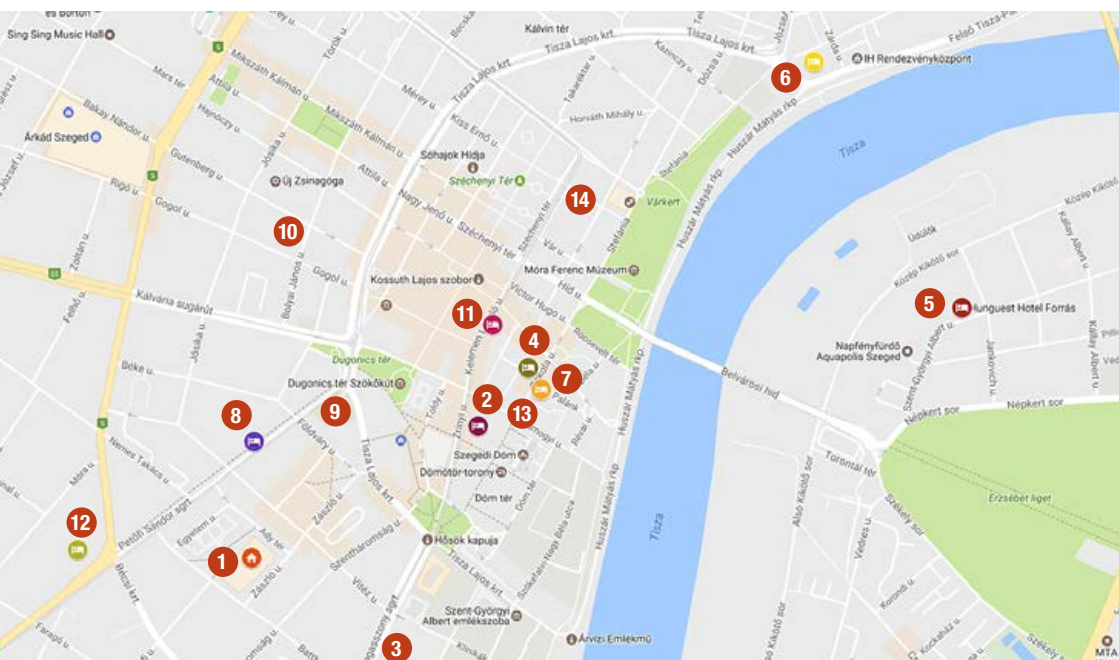
19<sup>30</sup> Gálavacsora

Helyszín: Tisza Hotel  
(6720 Szeged, Széchenyi tér 3.)

*A vacsorajegy a névkitűzőben található meg.*

### EBÉDEK:

A Tanulmányi és Információs Központban az előzetes igénylések alapján. Az ebédjegyek a névkitűzőkben találhatóak meg.



**1** Congress Venue (TIK)

**2** Art Hotel\*\*\*\*

**3** Hotel Auris\*\*\*\*

**4** Dóm Hotel\*\*\*\*

**5** Hunguest Hotel Forrás\*\*\*\*

**6** NOVOTEL Hotel\*\*\*\*

**7** Mozart Hotel\*\*\*\*

**8** Science Hotel\*\*\*\*

**9** Hotel Korona\*\*\*\*

**10** Szent János Hotel\*\*\*\*

**11** Hotel Soleil\*\*\*\*

**12** Vén Diófa Vendégház\*\*\*\*

**13** SZAB Székház\*\*

**14** Gala Dinner  
(Tisza Hotel\*\*\*\*)





## TÁMOGATÓK, KIÁLLÍTÓK

---

AbbVie Kft.

Alcon Hungaria Kft.

Argus Optik Kft.

Bausch + Lomb

Bayer Hungaria Kft.

Carl Zeiss Technika Kft.

Dr. Kocsis & Hoffmann Pharma Kft.

Ewopharma Hungary Kft.

Goodwill Pharma Kft.

JuvaPharma Kft.

Medicontur Orvostechnikai Kft.

Neovisus Plus Kft.

Novartis Hungarai Kft.

OPC Szemészeti Termék Központ Kft.

PannonPharma Kft.

Polytech Hungária Kft.

Premed Pharma Kft.

PuckPharma Kft.

Sager Pharma Kft.

Santen Oy Magyarországi Kereskedelmi Képviselőte

Solphar Kft.

Vitreus Orvostechnikai Kft.



**Új tiszteletbeli tag /  
New Honorary Member**

Richard Collin (*London, UK*)



**Imre-Blaskovics  
emlékérem:**

Prof. Dr. Sziklai Pál



**Hirschler Ignác  
emlékérem:**

Prof. Dr. Biró Zsolt



**Schulek Vilmos  
emlékérem:**

Prof. Dr. Berta András



**„Alapítvány  
a tudományos  
szemészetért” díj**

Dr. Czakó Cecília



**Pámer  
Zsuzsanna  
emlékérem**

Dr. Gaál Valéria



**Arató István  
Magánalapítványi  
díj:**

Dr. Nagy Ágnes



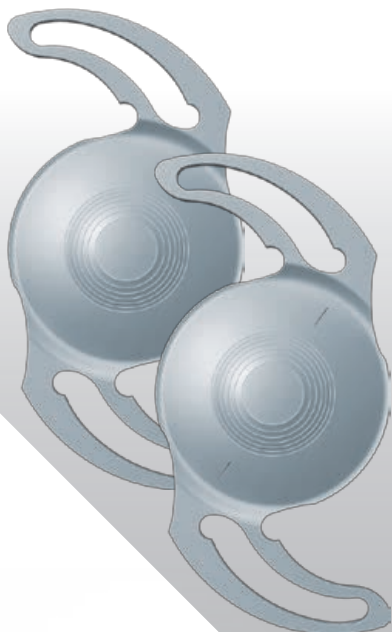
**The SOE  
Lecture  
2019**

Dr. Szalai Eszter



# MEDICENTUR

Material. Design. Optics.



## LIBERT7<sup>®</sup>

### TRIFOKÁLIS

Látásélmény  
további korrekció nélkül

### 7 DIFFRAKTÍV GYŰRŰ

Kiváló kontraszt-  
érzékenység



## LENSTAR 900

Tökéletes választás  
minden műlencse  
típushoz

**HS** HAAG-STREIT  
DIAGNOSTICS

**MEDICENTUR**

Medicentur  
Orvostechnikai Kft.  
iol@medicentur.com  
www.medicentur.com

1113 Budapest,  
Daróczi út 80.  
Tel.: +36 1 214 2032  
Fax: +36 1 214 2026



„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelőadó	„C” terem – Alagsor
	12 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup> Ebéd – Aula	
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>30</sup> Elnökségi ülés	
	12 <sup>30</sup> –13 <sup>15</sup> Vezetőségi ülés	
14 <sup>00</sup> –15 <sup>00</sup> MGSYT Gyermekszemészet 1	14 <sup>00</sup> –15 <sup>00</sup> Szimpózium Alcon Hungária Kft (Surgical): Változó világ - új lehetőségek a szemsebészetben	14 <sup>00</sup> –15 <sup>00</sup> Kurzus 1. Kálmán Réka: A szexuális úton átadható betegségek szemészeti vonatkozásai
15 <sup>00</sup> –16 <sup>00</sup> MGSYT Gyermekszemészet 2	15 <sup>00</sup> –16 <sup>00</sup> Szimpózium Premed Pharma Kft.: Radikális újítások az ultrahang diagnosztika és a lézertérápia területén	15 <sup>00</sup> –16 <sup>00</sup> Kurzus 2. Dohán Judit: Vasculitisek szemészeti manifesztációi
16 <sup>00</sup> –16 <sup>30</sup> Kávészünet / Coffee Break		
16 <sup>30</sup> –17 <sup>45</sup> Retina 1	16 <sup>30</sup> –17 <sup>30</sup> Szimpózium Novartis Hungária Kft: SZEMpóziium – Tudományos SZEMeztetés	16 <sup>30</sup> –17 <sup>30</sup> Kurzus 3. Sohár Nicolette: Gyermekkori uveitis: háttér és diagnosztika
17 <sup>45</sup> –18 <sup>45</sup> Retina 2	17 <sup>30</sup> –18 <sup>00</sup> Szimpózium AbolVie: Bológiai terápia gyermekkori uveitisben	17 <sup>30</sup> –18 <sup>30</sup> Kurzus 4. Skríbek Ákos: Diagnosztikus és terápiás lehetőségek gombás keratitisek esetén
	18 <sup>00</sup> –18 <sup>30</sup> Szimpózium Pannon Pharma Kft: „Újabb eredmények az irritált szem, és a Sjögren-szindróma szemtünetjeinek kezelésében”	
	18 <sup>30</sup> –19 <sup>00</sup> Szimpózium Bayer Hungaria Kft: Az intravitreális VEGF-gátló terápia szerepe a makula betegségek kezelésében	18 <sup>30</sup> –19 <sup>00</sup> Szimpózium Bausch Health (Valeant Pharma Kft): „Scientia potentia est” glaucoma kazuisztika pályázat eredményhirdetése, a helyezést elért esetismertetések bemutatása
19 <sup>30</sup> Nyitófogadás – Hotel Forrás (busz transzfer TIK-ből)		



„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelőadó	„C” terem – Alagsor
08 <sup>00</sup> –09 <sup>30</sup> Megnyitó		
	<b>09<sup>30</sup>–10<sup>00</sup></b> Kávészünet	
EURETINA Symposium (ENGLISH)	<p style="text-align: center;"><b>10<sup>00</sup>–12<sup>00</sup></b></p> <p>Orbita, plasztikai sebészeti és könnyutak sebészete SZEKCIÓ 1</p>	
12. HARVO Szimpózium	<p style="text-align: center;"><b>12<sup>00</sup>–13<sup>00</sup></b></p> <p>Orbita, plasztikai sebészeti és könnyutak sebészete SZEKCIÓ 2</p>	
	<b>13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup></b> Ebéd	
14 <sup>00</sup> –15 <sup>00</sup> Cornea és szemfelszín 1. (Cornea Társaság ülése)	<p style="text-align: center;"><b>14<sup>00</sup>–15<sup>00</sup></b></p> <p>Uveitis</p>	<p style="text-align: center;"><b>14<sup>00</sup>–15<sup>00</sup></b> Kurzus 6. Szalai Irén: Periorbitális régió geriatriai vonatkozásai</p>
15 <sup>00</sup> –16 <sup>15</sup> Cornea és szemfelszín 2. (Cornea Társaság ülése)	<p style="text-align: center;"><b>15<sup>00</sup>–16<sup>20</sup></b></p> <p>Glaucoma</p>	<p style="text-align: center;"><b>15<sup>00</sup>–16<sup>00</sup></b> Kurzus 7. Sohajda Zoltán: Rekonstrukciós szemhéj sebészet a mindennapi szemészeti gyakorlatban</p>
	<b>16<sup>15</sup>–16<sup>45</sup></b> Kávészünet	
Gondolatok a szemészetben új köntösben	<p style="text-align: center;"><b>16<sup>45</sup>–17<sup>45</sup></b> Kurzus 5. A glaukóma kezelésének modern sebészeti módszerei</p>	<p style="text-align: center;"><b>16<sup>45</sup>–17<sup>45</sup></b> Kurzus 8. Fehér János: Immunobiótikum az időskori makuladegeneráció (AMD) korai kezelésére</p>
	<b>19<sup>30</sup></b> Gálavacsora – Hotel Tisza	



„A” terem – Kongresszusi terem	„B” terem – Nagyelőadó	„C” terem – Alagsor
<p><b>08<sup>15</sup>–09<sup>15</sup></b></p> <p>Szimpozium Alcon Hungária Kft (DEOH): Egyszerű választás a megkönnyebbülésért – az új foszfolipid-nanoemulzió alapú műkönyv bevezető szimpóziuma</p>	<p><b>08<sup>15</sup>–09<sup>15</sup></b></p> <p>Németh G: Jogi esetek #2</p>	<p><b>08<sup>15</sup>–10<sup>15</sup></b></p> <p>Poszterséta</p>
<p><b>09<sup>15</sup>–10<sup>15</sup></b> Kurzus 9.</p> <p>Pető Tünde: Nemzetközi kitekintés és az első hazai tapasztalatok: A non-mydríaticus széles látószögű szemfenéki képalakító rendszer szerepe és helye a chorioretinális elváltozások diagnosztikájában és utánkövetésében</p>	<p><b>09<sup>15</sup>–10<sup>15</sup></b> Kurzus 10.</p> <p>A monoklonális gammopathia szemészeti jelei</p>	
<p><b>10<sup>15</sup>–10<sup>45</sup></b> Kávészünet</p>		
<p><b>10<sup>45</sup>–11<sup>45</sup></b></p> <p>Magyar Kontaktológia Társaság és a Magyar Szemorvositasaság Cornea Társaságának Szimpóziuma</p>	<p><b>10<sup>45</sup>–11<sup>15</sup></b></p> <p>Rudolf Guthoff: The anatomy of invisible – in-vivo-confocal laser scanning microscopy of the cornea. (Honorary Member Lecture)</p>	
<p><b>11<sup>45</sup>–13<sup>00</sup></b></p> <p>Közgyűlés - poszter díjak átadása</p>		
<p><b>13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup></b> Ebéd</p>		

# A KONTROLL ÉS A TISZTASÁG EGYEDÜLÁLLÓ ÉLMÉNYE

Clareon® AutonoMe™. Rendkívüli tisztaságú  
műlencse automata beültető rendszerben.<sup>5,1-4</sup>



Bemutajuk a **Clareon®** műlencsét az **AutonoMe™** automata, egyszer használatos, előtöltött injektorral. Az ergonomikus kialakításnak köszönhetően az **AutonoMe™** injektor egyszerű, egykezes lencsebeültetést tesz lehetővé megtartva a 2.2 mm nagyságú sebméretet.<sup>1,5-8</sup> Az injektor előtöltött a **Clareon®** műlencsével, mely egy új, monofokális prémium implantátum fejlett technológiával és rendkívüli tisztaságú optikával.<sup>1-4,9-12</sup>

Látogassa meg az Alcon standját a **Clareon® AutonoMe™** élményért.

1.Clareon® AutonoMe™ Directions for Use. 2.Slit lamp evaluation of IOL Surface Haze for Alcon Clareon Model SY60WF and Other Marketed IOLs; Effective date: 2017.02.18; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053487 3.Summary of the Microvacuole Evaluation Bench Testing for Clareon Model SY60WF and Other Marketed IOLs; Effective date: 2017.02.28; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053516 4.Scheimpflug (Nidek EAS-1000) Evaluation of IOL Surface Scatter and Bulk Haze for Alcon Clareon Model SY60WF and Other Marketed IOLs; Effective date: 2017.02.28; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053488 5.Assessment of Corneal Incision Enlargement by UltraSert and UltraSert V3 (UltraSert with 1mm Extended Tip) Preloaded Delivery Systems during Delivery of an AcrySof® IQ 27.0 D Lens; Effective date: 2017.04.05; Alcon Laboratories, Inc.; TDOC-0053511 6.AutonoMe Drawing Number 77.12264 7.UltraSert V3.5 Drawing Number 77.122604 8.Nozzle Preference and Delivery System Performance Study between AutonoMe and UltraSert V3.5 in a Porcine Cadaver Eye Model; Effective Date: 2017.07.11; TDOC-0053876 9.Schematic Model Eye and In Vitro Evaluation of Positive Dysphotopsia or Glare Types Photic Phenomena: A Comparison of a New Material Clareon IOL to other Monofocal Intraocular Lenses; Effective date: 2017.03.09; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053578 10.Imaging of the Usable Optic Diameter of Clareon SY60WF, Tecnis ZCB0, and enVista MX60 Intraocular Lenses; Effective date: 2017.06.19; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053803 11.Evaluation of IOL Mechanical Stability for Alcon Clareon Model SY60WF and Other Marketed IOLs; Effective date: 2017.03.09; Alcon Research Ltd.; TDOC-0053579 12.Modeling and Simulation Report Meta-analysis of Nd:YAG Rates in the Literature and Alcon IOL Clinical Studies for AcrySof and Clareon (formerly known as AcrySof II) IOLs; Effective date: 2017.05.09; TDOC-0052641

ŠTECNIS® OptiBlue® ZCB00V (Abbott), TECNIS® ZCB00 (Abbott), Eternity Natural Uni® W-60 (Santen), Vivinex® XY-1 (HOYA) és enVista® MX60 (B&L; Bausch & Lomb) műlencsék haze, felszín alatti nanoglistening, (SSNGs) és glistering in vitro összehasonlító vizsgálatok összesített eredményein alapul. ŠSA védjegyek a megfelelő tulajdonosok birtokában vannak. A képen szereplő termékek orvostechnikai eszközök. Bővebb információért olvassa el a termék használati útmutatóját.

Amennyiben termékünkkel kapcsolatosan mellékhatás lépne fel, azt kérjük késedelem nélkül jelezze a QA.Complaints@alcon.com e-mail címen.

**Alcon**

**Clareon. AutonoMe.**

**Advancing  
CATARACT SURGERY**

11/2019\_Sx/P\_2019február HU1903973990/03/2019

# TROPHOSAN

## Visiobalance

Speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer

**ÚGY ÉRZI LÁTÁSA  
MÁR NEM A RÉGI?**

Amennyiben szemész szakorvosa időskori makula degenerációt állapított meg Önnél, akkor bizonyítottan hatékony megoldás a **TROPHOSAN VISIOBALANCE**. AREDS 1 és 2 klinikai tanulmányok szerinti összetétellel és adagolással.



**Forgalmazó:**

Dr. Kocsis & Hoffmann Pharma Kft.  
1024 Budapest, Retek utca 32.;

Tel.: +361 438 0257; e-mail: drkh@drkh.hu

Gyártó: Protina Pharm. GmbH D-85737 Ismaning

EP-számlára is megvásárolható.

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



12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

**Ebéd / Lunch**

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>

**MGYST GYERMEKSZEMÉSZET 1. /  
PAEDIATRIC OPHTHALMOLOGY 1.**

Üléselnök / Chair: Sohár Nicolette,  
Maneschg Otto, Szamosi Anna



**14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> E01 Retinopathia prematurorum a Semmelweis Egyetemen 2017-ben születettek között / Retinopathy of Prematurity in children born in Semmelweis University in 2017 (8')**

*Maka Erika*<sup>1</sup>, *Széles Rebeka*<sup>2</sup>, *Somogyvári Zsolt*<sup>3,4</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, BUDAPEST; <sup>3</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI KAR, CSALÁDGONDOZÁSI MÓDSZERTANI TANSZÉK, BUDAPEST; <sup>4</sup> PETER CERNY ALAPÍTVÁNYI MENTŐSZOLGÁLAT, BUDAPEST

**14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> E02 A kongenitális nystagmus lehetséges okairól / Potential causes of congenital nystagmus (8')**

*Janáky Márta*, *Lőrincz Máté Péter*, *Jánossy Ágnes*

SEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SEGED

**14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> E03 Külső szemizmok ínhosszabbítása szarvasmarha pericardium grafftal nagyfokú horizontális kancsalság esetén / Extraocular muscle tendon elongation with bovine pericardium patch for large horizontal squint angles, that cannot be operated by classic muscle recession. A case series. (8')**

*Maneschg Otto Alexander*, *Knézy Krisztina*, *Maka Erika*, *Csorba Anita*, *Szabó Viktória*, *Nagy Zoltán Zsolt*

SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> E04 A gyermekkori uveitis klinikai jellemzői és terápiája / Uveitis in childhood – clinical features and therapy (8')**

*Gaál Valéria*<sup>1</sup>, *Kiss Judit*<sup>2</sup>, *Mosdósi Bernadett*<sup>2</sup>, *Nyul Zoltán*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS;

<sup>2</sup> PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM KLINIKAI KÖZPONT, GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA, PÉCS

**14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> E05 Megrázott csecsemő szindróma – esetbemutató / Shaken baby syndrome – a case report (8')**

*Somodi Dóra*<sup>1</sup>, *Piros Andrea*<sup>1</sup>, *Rudas Gábor*<sup>2</sup>, *Maka Erika*<sup>3</sup>

<sup>1</sup> SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, TATABÁNYA; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, MR KUTATÓKÖZPONT, BUDAPEST; <sup>3</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>**MGYST GYERMEKSZEMÉSZET 2. /  
PAEDIATRIC OPHTHALMOLOGY 2.**Üléselnök / Chair: Maka Erika,  
Garger Piroska, Virágos Kis Katalin**15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> E06 Aniridiához társult keratopathia / Aniridia associated keratopathy (8')***Csiley Mária, Maka Erika, Bausz Mária, Nagy Zoltán Zsolt*

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> E07 MOBIT (1) – Új módszer a heterophoria vizsgálatára és korrekciójára / MOBIT (1) – New method for the measurement and correction of heterophoria (8')***Reider László*

REIDER OPTIKA, VESZPRÉM

**15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> E08 MOBIT (2) – Első tapasztalataink a heterophoria és heterotropia vizsgálatára kifejlesztett új módszerrel / MOBIT (2) – Our first results with the new method for the measurement and correction of heterophoria (8')***Domsa Patrícia<sup>1</sup>, Körtvélyes Judit<sup>1</sup>, Reider László<sup>2</sup>*<sup>1</sup> RUBRICA GYÓGYMŰHELY, BUDAPEST; <sup>2</sup> REIDER OPTIKA, VESZPRÉM**15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> E09 „Pupillary capture” speciális esetének minimál invazív műtéti megoldása / Minimal-invasive surgery in a special case of “Pupillary capture” (8')***Bausz Mária, Knézy Krisztina, Csákány Béla, Nagy Zoltán Zsolt*

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> E10 *Neisseria gonorrhoeae* által okozott kétoldali gennyes conjunctivitis 5 hónapos leánygyermeknél / Bilateral purulent keratoconjunctivitis due to *Neisseria gonorrhoeae* infection by a 5-months-old child (8')***Horváth Hajnalka<sup>1</sup>, Kriskó Dorottya<sup>1</sup>, Pataki Margit<sup>2</sup>, Balla Eszter<sup>3</sup>,**Tamási Béla<sup>4</sup>, Maka Erika<sup>1</sup>*<sup>1</sup> SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT, II. BAKTERIOLÓGIAI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>3</sup> SEMMEIWEIS EGYETEM, I. SZ. GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>4</sup> SEMMEIWEIS EGYETEM, BŐR-, NEMIKÓRTANI ÉS BŐRONKOLÓGIAI KLINIKA, BUDAPEST16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup>**Kávészünet / Coffee break**

16<sup>30</sup>–17<sup>45</sup>

**RETINA I. / RETINA I.**

Üléselnök / Chair: Papp András, Dégi Rózsa, Varsányi Balázs

- 16<sup>30</sup>–16<sup>40</sup> **E11** Valóban nedves AMD-t kezeltem? – Pachychorioidea neovasculopathia esetbemutatók / Was this really wet AMD I treated? – case reports of pachychoroid neovasculopathies (8')

*Kovács Attila, Dégi Rózsa*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

- 16<sup>40</sup>–16<sup>50</sup> **E12** Az érsűrűség nedves típusú időskori makula degeneráció miatt adott különböző VEGF gátló kezelési protokollok függvényében / Vascular density in age-related macular degeneration after antiVEGF treatment with treat and extend and fixed protocols (8')

*Resch Miklós<sup>1</sup>, Balogh Anikó<sup>1,2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Papp András<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

<sup>2</sup> UZSOKI UTCAI KÓRHÁZ, BUDAPEST

- 16<sup>50</sup>–17<sup>00</sup> **E13** A megtartott foveoláris behúzottság prognosztikai jelentősége diabéteszes makulaödémás szemeken / Prognostic Significance of Preserved Foveolar Depression in Eyes with Diabetic Macular Edema (8')

*Asztalos Antónia<sup>1</sup>, András Bernadett<sup>1</sup>, Pék György<sup>1</sup>, Kékedi Rita<sup>1</sup>, Hargitai János<sup>1</sup>, Enyedi Lajos<sup>1</sup>, Kerényi Ágnes<sup>1</sup>, Barcsay-Veres Amarilla<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, BUDAPEST;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- 17<sup>00</sup>–17<sup>10</sup> **E14** Ultra-nagylátószögű pásztázó lézer oftalmoszkóp (Optos California®) felvételek perifériás láthatóság javítása / Improvement of peripheral image visibility of an ultra-wide field scanning laser ophthalmoscope (Optos California®) (8')

*Szalay László, Zeffler Tamás, Tóth-Molnár Edit*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

- 17<sup>10</sup>–17<sup>20</sup> **E15** Perifériás retinális patológia, myopia és a természetes úton történő szülés / Peripheral retinal pathologies, myopia and spontaneous delivery (8')

*Czumbel Norbert, Czibere Katalin*

JAHN FERENC DÉL-PESTI KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST

**17<sup>20</sup> – 17<sup>30</sup> E16** Az üvegtesti citokin, kemokin és növekedési faktor eltérések a retinaleválás különböző formáiban / Cytokine, chemokine and growth factor levels of the vitreous in different forms of retinal detachment (8')

*Balogh Anikó<sup>1,2</sup>, Milibák Tibor<sup>2</sup>, Szabó Viktória<sup>1</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Resch Miklós<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

<sup>2</sup> UZSOKI UTCAI KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST

**17<sup>30</sup> – 17<sup>40</sup> E17** Radiogén retinopathia Ru-106 brachyterápia után / Radiation retinopathy after Ru106 brachytherapy (8')

*Surányi Éva, Szalai Eszter, Zöld Eszter, Damjanovich Judit*

DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMÉSZETI KLINIKA, DEBRECEN

**17<sup>45</sup> – 18<sup>45</sup>**

## RETINA II. / RETINA II.

Üléselnök / Chair: Récsán Zsuzsa, Milibák Tibor, Hári-Kovács András

**17<sup>45</sup> – 17<sup>55</sup> E18** Diffúz diabeteses macula oedema kezelése küszüb alatti laser kezelése PASCAL laserrel / Subthreshold laser treatment with PASCAL laser for diffuse diabetic macular edema (8')

*Milibák Tibor*

UZSOKI KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST

**17<sup>55</sup> – 18<sup>05</sup> E19** Eredmények macula ödéma miatt adott hátsó subtenon triamcinolone injekcióval / Results of posterior subtenon injections in cases of macular edema (8')

*Pregun Tamás, Kerényi Ágnes, Asztalos Antónia, Bársony Vera, Enyedi Lajos, Hargitai János, Pék György, Pluzsik Milán*

BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZET, BUDAPEST

**18<sup>05</sup> – 18<sup>15</sup> E20** Idiopathiás nagy maculalyukak felső inverz ILM lebenyke ráhajtásos műtéte: a várható látóélesség becslése mikroperimetriai vizsgálatok alapján / Predictive value of microperimetry for visual outcome after superior inverted ILM flap technique surgery for large idiopathic macular hole (8')

*Récsán Zs<sup>1,2</sup>, Kovács I<sup>1</sup>, Ecsedy M<sup>1</sup>, Barboni M<sup>2</sup>, Nagy ZZs<sup>1</sup>, Németh J<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, BIONIKAI INNOVÁCIÓS KÖZPONT, BUDAPEST

- 18<sup>15</sup> – 18<sup>25</sup> E21** **Vágni vagy nem vágni? – a retinectomiáról néhány eset kapcsán / To cut out or not to cut out? – our thoughts on retinectomy (8')**  
*Hári-Kovács András, Gyetvai Tamás, Soós Judit, Végh Mihály*  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED
- 18<sup>25</sup> – 18<sup>35</sup> E22** **Nervus opticus és szemfenéki artériás keringéscsavarok etiológiája és szisztémás vonatkozásai / Optic nerve and retinal arterial circulatory disorders: Etiology and systemic associations (8')**  
*Balla Szabolcs, Nagy Valéria, Vajdas Attila, Berta András*  
DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN
- 18<sup>35</sup> – 18<sup>45</sup> E23** **Cilioretinalis artériák prevalenciája a magyar populációban / Prevalence of cilioretinal arteries in the Hungarian population (8')**  
*Schneider Miklós<sup>1</sup>, Molnár Adél<sup>2</sup>, Angeli Orsolya<sup>1</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>, Bernáth Fruzsina<sup>2</sup>, Hajdu Dorottya<sup>2</sup>, Gombocz Eszter<sup>2</sup>, Bálint Máté<sup>3</sup>, Jiling Balint<sup>2</sup>, Nagy Balázs<sup>3</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Pető Tünde<sup>4</sup>, Papp András<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, BUDAPEST; <sup>3</sup> BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM, MECHATRONIKA, OPTIKA ÉS GÉPÉSZETI INFORMATIKA TANSZÉK, BUDAPEST; <sup>4</sup> QUEEN'S UNIVERSITY BELFAST, DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, BELFAST, ANTRIM, EGYESÜLT KIRÁLYSÁG

20<sup>00</sup> –

## NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás  
6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16 – 24.

*A Tanulmányi és Információs Központtól 19<sup>15</sup> órakor transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre. / Bus transfer is provided from the Congress Centre, departing at 19:15 hours.*

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>**ELNÖKSÉGI ÜLÉS / STEERING COMMITTEE SESSION**12<sup>30</sup> – 13<sup>15</sup>**VEZETŐSÉGI ÜLÉS / ADVISORY BOARD MEETING**14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>**ALCON HUNGÁRIA KFT. (SURGICAL) SZIMPÓZIUM: Változó világ – új lehetőségek / ALCON HUNGARY LTD. (SURGICAL) SYMPOSIUM: Changing world – new perspectives**

Moderátor / Moderator: Nagy Zoltán Zsolt

*Nagy Zoltán Zsolt* (SE SZEMÉSZETI KLINIKA): **A hazai szemészeti oktatás fejlődése és változása / The development and changes of education in ophthalmology**

*Vámosi Péter* (PÉTERFY KÓRHÁZ RENDELŐINTÉZET ÉS MANNINGER JENŐ ORSZÁGOS TRAUMATOLÓGIAI INTÉZET): **Új műtéttípus a finanszírozásban. Változott-e a műlencse választás? / New reimbursed operative technique. Anything changed in the choice of intraocular lens?**

*Facskó Andrea* (SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA): **A jó pap is holtig tanul / Never ending learn**

*Bujdosó Anna* (ALCON HUNGÁRIA KFT.): **Az oktatás jövője – A jövő oktatása / The future of education – the education in the future**

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>**PREMEDPHARMA KFT. SZIMPÓZIUM: Radikális újítások az ultrahang diagnosztikában és a lézerterápia területén / PREMEDPHARMA LTD. SYMPOSIUM: Radical innovations in ultrasound diagnostic and laser therapy**

Moderátor / Moderator: Nagy Zoltán Zsolt

*Csákány Béla* (SE SZEMÉSZETI KLINIKA): **ABSolu: új ultrahangos képalkotó technológiai megoldás a szemészetben / ABSolu: new ultrasound imaging technology in ophthalmology**

*Holló Gábor* (SE SZEMÉSZETI KLINIKA): **Az OCTA és a lézerkezelések szerepe a glaucoma kezelésében / Role of OCTA and laser therapy in glaucoma therapy**

*Récsán Zsuzsanna* (SE SZEMÉSZETI KLINIKA): **Az 577 nm-es lézerrel végzett photostimuláció lehetőségei a retina elváltozások kezelésében / Potentials of 577 nm laser photostimulation in the treatment of retinal pathologies**

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup>

**Kávészünet / Coffee break**

16<sup>30</sup> – 17<sup>30</sup>

**NOVARTIS HUNGÁRIA KFT. SZIMPÓZIUM: Novartis SZEMpózium – Tudományos SZEMeztetés / NOVARTIS HUNGARY LTD. SYMPOSIUM: Eye symposium – selected scientific topics**

Moderátor / Moderator: Nagy Zoltán Zsolt

*Szabó Áron* (SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA): **Neuroprotekción a glaukómában – jelenlegi ismereteink / Neuroprotection in glaucoma – what we know now**

*Csutak Adrienne* (PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA): **Hová visznek minket a klinikai vizsgálatok és a tudomány? / Where are clinical studies and science leading us?**

*Imre László* (SE SZEMÉSZETI KLINIKA): **Fluorokinolonok szerepe a szemfelszín bakteriális fertőzéseiben / Role of fluorochinolones in bacterial infection of the ocular surface**

*Kerényi Ágnes* (BAJCSY-ZS. KÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET): **A non-szteroid gyulladásgátlók helye a katarakta sebészetben és a posztoperatív makula ödéma megelőzésében / Non-steroid antiinflammatory drugs in cataract surgery and postoperative macula edema prevention**

17<sup>30</sup> – 18<sup>00</sup>

**ABBVIE KFT. SZIMPÓZIUM: Bológiai terápia gyermekkori uveitisben / ABBVIE LTD. SYMPOSIUM: Biological therapy in paediatric uveitis**

Moderátor / Moderator: Tóth-Molnár Edit

*Sohár Nicolette* (SZTE ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA): **Gyermekkori uveitisek modern terápiája / Modern therapy of paediatric uveitis**

*Mosdósi Bernadett* (PTE ÁOK GYERMEKGYÓGYÁSZATI KLINIKA): **Gyermekkori uveitisek reumatológiai háttere / Rheumatic background of paediatric uveitis**

18<sup>00</sup> – 18<sup>30</sup>

**PANNON PHARMA KFT. SZIMPÓZIUM: Újabb eredmények az irritált száraz szem, és a Sjögren-szindróma tünetjeinek kezelésében / PANNON PHARMA KFT. SYMPOSIUM: Novelities in the treatment of irritated dry eye and Sjögren-syndrome symptoms**

Moderátor / Moderator: Kiss Huba (SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA)

18<sup>30</sup> – 19<sup>00</sup>

**BAYER HUNGÁRIA KFT. SZIMPÓZIUM: az intravitreális VEGF-gátló terápia szerepe a makula betegségek kezelésében / BAYER HUNGÁRIA LTD SYMPOSIUM: role of intravitreal anti-VEGF therapy in the treatment of macular diseases**

Moderátor / Moderator: Bátor György (MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY)

*Resch Miklós* (SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA): **Aflibercept időskori makula degenerációban – kezelési protokoll és hosszútávú eredmények / Aflibercept in age-related macular degeneration – treatment protocol and long term results**

*Varsányi Balázs* (PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA): **Cseberből mederbe: Az antiVEGF terápia módosítása diabeteszes makulaödéma kezelés során / Modification of antiVEGF therapy during treatment of diabetic macular edema**

20<sup>00</sup> –

**NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION**

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás  
6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16 – 24.

*A Tanulmányi és Információs Központtól 19<sup>15</sup> órakor transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre. / Bus transfer is provided from the Congress Centre, departing at 19:15 hours.*



12<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

**Ebéd / Lunch**

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>

**KURZUS 1. / COURSE 1**

**K01**

**A szexuális úton átvadható betegségek szemészeti vonatkozásai /  
Ocular manifestations of sexually transmitted diseases**

*Kálmán Réka*<sup>1</sup>, *Szoták Judit*<sup>2</sup>, *Imre László*<sup>1</sup>, *Szepessy Zsuzsanna*<sup>1</sup>,  
*Kerényi Ágnes*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>2</sup>JÓSA ANDRÁS MEGYEI  
OKTATÓKÓRHÁZ, BŐRGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY ÉS NEMIBETEG GONDOZÓ, NYÍREGYHÁZA;

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>

**KURZUS 2. / COURSE 2**

**K02**

**Vasculitisek szemészeti manifesztációi /  
Ocular manifestations of vasculitic disorders**

*Dohán Judit*

SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup>

**Kávészünet / Coffee break**

16<sup>30</sup> – 17<sup>30</sup>

**KURZUS 3. / COURSE 3**

**K03**

**Gyermekkori uveitis: háttér és diagnosztika /  
Childhood uveitis: background and diagnostic methods**

*Sohár Nicolette*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA,  
SZEGED

17<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup>

**KURZUS 4. / COURSE 4**

**K04**

**Diagnosztikus és terápiás lehetőségek gombás keratitiszek esetén /  
Diagnostic and therapeutic possibilities for fungal keratitis**

*Skribek Ákos*, *Orosz Zsuzsanna Zita*, *Albert Réka*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

18<sup>30</sup> – 19<sup>00</sup>

**BAUSCH HEALTH SZIMPÓZIUM: „Scientia potentia est” glaucoma kazuisztika pályázat eredményhirdetése, a helyezést elért esetismertetések bemutatása / BAUSCH HEALTH SYMPOSIUM: Case presentations of the „Scientia potentia est” glaucoma case report grant winners**

Moderátor / Moderator: Holló Gábor

20<sup>00</sup> –

### **NYITÓFOGADÁS / WELCOME RECEPTION**

Helye / Venue: Hunguest Hotel Forrás  
6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16–24.

*A Tanulmányi és Információs Központtól 19<sup>15</sup> órakor transzferbuszokat biztosítunk a helyszínre. / Bus transfer is provided from the Congress Centre, departing at 19:15 hours.*



8<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup>

## MEGNYITÓ / OPENING SESSION

Facsó Andrea, az MSZT elnöke

Lázár György, az SZTE ÁOK dékánja

Fendler Judit, az SZTE kancellárja

## KITÜNTETÉSEK, DÍJAK ÁTADÁSA / AWARD CEREMONY

Imre Blaskovics emlékérem

Hirschler Ignác emlékérem

Schulek Vilmos emlékérem

Pámer Zsuzsanna emlékérem

Arató István emlékérem

„Alapítvány a Tudományos Szemészetért” díj

Március 15. pályázat díjai

Köszöntések, köszönetnyilvánítások

*Biszak Sándor* (ARCANUM ADATBÁZIS KFT): **ARCANUM** Digitális

Tudománytár ([www.adtplus.arcanum.hu](http://www.adtplus.arcanum.hu)): 20 millió oldal tudományos folyóirat, napilap, hivatalos lap egyetlen kereshető adatbázisban, többek között Szemészet (1864–2018), Orvosi Hetilap (1857–2006), Pesti Hírlap (1841–1944), stb.

E24

## SOE LECTURE

Szempfelszíni daganatok lokális interferon alfa-2b kezelése /

Local interferon alpha-2b therapy of ocular surface neoplasias (12')

*Szalai Eszter*

DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMKLINIKA, DEBRECEN

9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>

## Kávészünet / Coffee break

10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>**EURETINA SYMPOSIUM (ENGLISH)**

Üléselnök / Chair: Francesco Pichi,  
Shiri Shulman, Facskó Andrea

10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> E25

**It's Uveitis. What next?  
A hitchhiker's guide through the  
uveitis galaxy work-up. (20')**

*Francesco Pichi*  
CLEVELAND CLINIC ABU DHABI

10<sup>20</sup> – 10<sup>40</sup> E26

**Inflammation or infection? How to get it right (20')**

*Gabor Deak*  
MEDICAL UNIVERSITY VIENNA

10<sup>40</sup> – 11<sup>00</sup> E27

**Multimodal imaging – When? What? Where? The Ophthalmologists  
little helper (20')**

*Tünde Pető, Marion Munk*  
DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, QUEEN'S UNIVERSITY BELFAST, NORTHERN IRELAND

11<sup>00</sup> – 11<sup>20</sup> E28

**Which treatment? – and When? – Tailor new emerging treatment  
modalities in uveitis (20')**

*Avinash Gurbaxani*  
MOORFIELDS EYE HOSPITAL DUBAI

11<sup>20</sup> – 11<sup>40</sup> E29

**Late complications of uveitis - a never ending story (20')**

*Shiri Shulman*  
TEL AVIV MEDICAL EYE CENTER AND OPHTHALMOLOGY INSTITUTE AT ASSUTA MEDICAL CENTERS

11<sup>40</sup> – 12<sup>00</sup> E30

**The uveitis grails quest – discussion (20')**

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

**12. HARVO SZIMPÓZIUM /  
12<sup>th</sup> HARVO SYMPOSIUM**

Üléselnök / Chair: Kovács Illés,  
Schneider Miklós, Németh János



**HARVO**  
Hungarian Association for Research  
in Vision and Ophthalmology

**12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup> E31 A nem-korrigált és a rosszul-korrigált fénytörési hibák nagyszámban okoznak látássérülést hazánkban / Uncorrected and wrongly corrected refractive errors cause a great deal of visual impairments in Hungary (15')**

*Németh János<sup>1</sup>, Kiss Hajnalka<sup>2</sup>, Limburg Hans<sup>3</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>,  
Daiki Tennó<sup>4</sup>, Dankovics Gergely<sup>5</sup>, Barna István<sup>5,6</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> UZSOKI UTCAI KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>3</sup> HEALTH INFORMATION SERVICES, GROOTEBOEK, THE NETHERLANDS; <sup>4</sup> MÉDIA- ÉS OKTATÁSI INFORMATIKAI TANSZÉK, ELTE INFORMATIKAI KAR, BUDAPEST; <sup>5</sup> MAGYARORSZÁG ÁTFOGÓ EGÉSZSÉGVÉDELMI SZŰRŐPROGRAMJA, BUDAPEST; <sup>6</sup> I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST

**12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> E32 A retinális érhalózat sűrűség és a diabéteszes retinopátia megjelenése közötti összefüggés vizsgálata diabéteszes betegekben / Decreased capillary vessel density is associated with a higher risk of diabetic retinopathy in patients with diabetes (8')**

*Czakó Cecília, Sándor Gábor, Ecsedy Mónika, Récsán Zsuzsa,  
Horváth Hajnalka, Nagy Zoltán Zsolt, Kovács Illés*

SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

**12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> E33 Capsulorhexis csipesz mozgáskövetése / Motion capturing of capsulorhexis forceps (8')**

*Bálint András, Varsányi Balázs, Biró Zsolt*

PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS

**12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> E34 Chorioidea vastagságának változása diabéteszes retinopathiában / Choroidal thickness changes in patients with diabetes (8')**

*Horváth Hajnalka<sup>1</sup>, Sándor Gábor László<sup>1</sup>, Mallár Klaudia<sup>1</sup>, Czakó Cecília<sup>1</sup>,  
Kovács Illés<sup>1</sup>, Somogyi Anikó<sup>2</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Ecsedy Mónika<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

**12<sup>50</sup> – 13<sup>00</sup> E35 Az izotóniás glicerintartalmú műkönyny gyulladáscsökkentő hatásának vizsgálata Sjögren-szindrómában / The anti-inflammatory effect of isotonic glycerol in Sjögren's syndrome-related dry eye (8')**

*Kiss Huba, Füst Ágnes, Nagy Zoltán Zsolt, Németh János*

SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

Ebéd / Lunch

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>**CORNEA ÉS SZEMFELSZÍN I. (Cornea Társaság ülése) /  
CORNEA AND OCULAR SURFACE I. (Cornea Society session)**

Üléselnök / Chair: Imre László, Módis László, Skribek Ákos

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> E36 Gombás szaruhártya-gyulladás diagnosztikája és kezelése gyakorlatunkban / Diagnostics and therapy of fungal keratitis in our practice (8')**  
*Füst Ágnes*<sup>1</sup>, *Imre László*<sup>1</sup>, *Tóth Jeannette*<sup>2</sup>, *Simon Gyula*<sup>3</sup>, *Kristóf Katalin*<sup>4</sup>,  
*Szentpéteri Anna*<sup>5</sup>, *Barna Livia*<sup>1</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, II.SZ. PATOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST; <sup>3</sup> MIKROMIKOMED KFT, BUDAPEST;

<sup>4</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, KLINIKAI MIKROBIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM, BUDAPEST; <sup>5</sup> PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, GYŐR

- 14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> E37 Kontaktlencse viseléshez kapcsolódó fertőzőes keratitisek és azok kezelési eredményei klinikánk beteganyagában 2014–2018 között / Contact lens associated infectious keratitis and its treatment outcomes in our clinic between 2014–2018 (8')**

*Gábos Izabella*<sup>1,2</sup>, *Kiss Huba*<sup>1</sup>, *Tóth Gábor*<sup>1</sup>, *Sándor Gábor László*<sup>1</sup>,  
*Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>, *Szentmáry Nóra*<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI ÉS OKTATÓ KÓRHÁZ, SZOMBATHELY; <sup>3</sup> KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, HOMBURG/SAAR, NÉMETORSZÁG

- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> E38 A magas kockázatú szaruhártya-átültetés kezelése / Management of high-risk corneal transplantation (8')**

*Módis László*

DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK

- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> E39 Nagy átmérőjű transzplantátummal végzett keratoplastikák eredményei / Large-diameter penetrating keratoplasty: one-year results (8')**

*Imre László*<sup>1</sup>, *Füst Ágnes*<sup>1</sup>, *Elekes Ágnes*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SE SZEMÉSZETI KLINIKA BUDAPEST; <sup>2</sup> PÉTERFY KÓRHÁZ-RENDELŐINTÉZET ORSZÁGOS TRAUMATOLÓGIAI INTÉZET

- 14<sup>40</sup>–14<sup>50</sup> E40** Tizenkét év perforáló szaruhártya átültetés indikációi a Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinikáján (2006–2017) – 1721 szaruhártya szövettani elemzése / Twelve years (2006–2017) of penetrating keratoplasty indications at the Department of Ophthalmology of Semmelweis University, Budapest – histopathology of 1721 corneal buttons (8')  
*Pluzsik Milán Tamás*<sup>1,2</sup>, *Tóth Gábor*<sup>1</sup>, *Matolcsy András*<sup>3</sup>, *Tóth Jeannette*<sup>4</sup>, *Kerényi Ágnes*<sup>2</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>, *Szentmáry Nóra*<sup>1,5</sup>
- <sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>3</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, I.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST; <sup>4</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, II. SZ. PATOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST; <sup>5</sup> KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, HOMBURG/ SAAR, NÉMETORSZÁG

**15<sup>00</sup>–16<sup>15</sup>**

**CORNEA ÉS SZEMFELSZÍN II. (Cornea Társaság ülése) /  
CORNEA AND OCULAR SURFACE II. (Cornea Society session)**

Üléselnök / Chair: Nagy Zoltán Zsolt, Németh Gábor, Füst Ágnes

- 15<sup>00</sup>–15<sup>10</sup> E41** FXIII hiányos páciensek szaruhártya eltéréseinek vizsgálata /  
Corneal abnormalities in patients with FXIII deficiency (8')  
*Orosz Zsuzsanna Zita*<sup>1,2</sup>, *Riikonen Anti*<sup>3</sup>, *Seiler Theodore G*<sup>4</sup>,  
*Facskó Andrea*<sup>1</sup>, *Muszbek László*<sup>2</sup>
- <sup>1</sup> SZEMÉSZETI KLINIKA, SZTE, SZEGED; <sup>2</sup> KLINIKAI LABORATÓRIUMI KUTATÓ TANSZÉK, LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, DE, DEBRECEN; <sup>3</sup> DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, UNIVERSITY OF HELSINKI AND HELSINKI UNIVERSITY HOSPITAL, HELSINKI, FINLAND; <sup>4</sup> UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, INSELSPITAL, BERN, SWITZERLAND
- 15<sup>10</sup>–15<sup>20</sup> E42** Szaruhártya endothelsejt sűrűség és centrális szaruhártya hőmérséklet összefüggése egészséges és keratoconusos szemekben / Correlation between corneal endothelial cell density and central corneal temperature in normal and keratoconic eyes (8')  
*Németh Orsolya*<sup>1,2,3</sup>, *Lepper Sabine*<sup>1</sup>, *Milioti Georgia*<sup>1</sup>, *Abdin Aladin*<sup>1</sup>,  
*Seitz Berthold*<sup>1</sup>, *Eppig Timo*<sup>4</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>3</sup>, *Langerbucher Achim*<sup>4</sup>,  
*Szentmáry Nóra*<sup>3,4</sup>
- <sup>1</sup> KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, HOMBURG/ SAAR, NÉMETORSZÁG; <sup>2</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZOMBATHELY, MAGYARORSZÁG; <sup>3</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, MAGYARORSZÁG; <sup>4</sup> EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, SAARLAND UNIVERSITY, HOMBURG/ SAAR, GERMANY

- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> E43** **Cornealis denzitometria szerepe Fabry-betegségben / Corneal densitometry in Fabry disease (8')**  
*Kránitz Kinga, Széchezy Rita, Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMELEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> E44** **Cornealis denzitometria és az életkor összefüggése Fabry-betegségben / Correlation between corneal densitometry and patients' age in Fabry disease (8')**  
*Széchezy Rita, Kránitz Kinga, Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMELEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> E45** **Vizsgálhatóak-e a Meibom-mirigyek in vivo konfokális mikroszkóppal? / Is it possible to examine Meibomian glands by in vivo confocal microscopy? (8')**  
*Csorba Anita, Imre László, Szalai Irén, Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMELEWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> E46** **Dirofilariosis subconjunctivalis. Esetismertetés. / Subconjunctival dirofilariasis. Case report. (8')**  
*Csaba Gábor, Kucsera István, Czvikovszky György*  
SZENT JÁNOS KÓRHÁZ ÉS ÉSZAK-BUDAI EGYESÍTETT KÓRHÁZAK, SZEMÉSZETI OSZTÁLY

16<sup>15</sup> – 16<sup>45</sup>

Kávészünet / Coffee Break





16<sup>45</sup> – 18<sup>00</sup>

**GONDOLATOK A SZEMÉSZETBEN ÚJ KÖNTÖSBEN /  
OPHTHALMIC IDEAS IN NEW ASPECTS**

Üléselnök / Chair: Biró Zsolt, Kerényi Ágnes, Vogt Gábor

**16<sup>45</sup> – 16<sup>55</sup> E47 Prednizonon tartalmú szemcsepp készítmény kifejlesztése ciklodextrin  
formulában / Development of prednisolone-containing eye drop  
formulations by cyclodextrin complexation (8')**

*Facskó Andrea*<sup>1</sup>, *Soós Judit*<sup>1</sup>, *Budai-Szűcs Mária*<sup>2</sup>, *Csányi Erzsébet*<sup>2</sup>,  
*Csóka Ildikó*<sup>2</sup>, *Aigner Zoltán*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SZEMÉSZETI KLINIKA, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM;

<sup>2</sup> GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI ÉS GYÓGYSZERFELÜGYELTI INTÉZET, SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

**16<sup>55</sup> – 17<sup>05</sup> E48 Multicentrikus biometriai adatgyűjtés: lehetőségek, eredmények,  
előnyök / Multicentric biometrical data collection: possibilities, results,  
advances (8')**

*Csákány Béla*<sup>1</sup>, *Kiss Huba*<sup>1</sup>, *Enyedi Lajos*<sup>2</sup>, *Pluzsik Milán*<sup>2</sup>, *Heksch Katalin*<sup>3</sup>

<sup>1</sup> SE SZEMÉSZETI KLINIKA BUDAPEST; <sup>2</sup> BAJCSY-ZSILINSZKY KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY

BUDAPEST; <sup>3</sup> PEST MEGYEI FLÓR FERENC KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY KISTARCSA

**17<sup>05</sup> – 17<sup>15</sup> E49 A Tolna Megyei Balassa János Kórház szerepe a magyar egészségügyi  
informatika, finanszírozás kialakításában / The contribution of Tolna  
County János Balassa Hospital to the development of Hungarian health  
informatics and financing (8')**

*Vastag Oszkár*, *Ványai Natália*, *Csáki Mónika*

TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZEKSZÁRD

**17<sup>15</sup> – 17<sup>25</sup> E50 Látássérültek elemi rehabilitációja, az időskori makula degeneráció  
szempontjából / Elementary rehabilitation of the visually impaired,  
among patients with age related macular degeneration (8')**

*Álács Rita*<sup>1</sup>, *Peszleg Katalin*<sup>2</sup>, *Leány Erika*<sup>2</sup>, *Bátor György*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY;

<sup>2</sup> VAKOK ÁLLAMI INTÉZETE, BUDAPEST

**17<sup>25</sup> – 17<sup>35</sup> E51 Pseudoxanthoma elasticum által érintett betegek multidiszciplináris vizsgálata / Multidisciplinary assessment of status of pseudoxanthoma elasticum patients (8')**

*Szabó Viktória*<sup>1</sup>, *Kiss Norbert*<sup>2</sup>, *Nagy Anikó Ilona*<sup>3</sup>, *Resch Miklós*<sup>1</sup>,  
*Borbándy Ágnes*<sup>1</sup>, *Maneschg Otto*<sup>1</sup>, *Vámos Rita*<sup>1</sup>, *Csákány Béla*<sup>1</sup>,  
*Szabó Antal*<sup>1</sup>, *Papp András*<sup>1</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>, *Seres András*<sup>1</sup>,  
*Szeri Flóra*<sup>4</sup>, *Arányi Tamás*<sup>4</sup>, *Olivier Vanakker*<sup>5</sup>, *Wikonkál Norbert*<sup>2</sup>,  
*Medvecz Márta*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SE SZEMÉSZETI KLINIKA; <sup>2</sup> SE BŐR-, NEMIKÓRTANI ÉS BŐRONKOLÓGIAI KLINIKA;

<sup>3</sup> SE SZÍV ÉS ÉRGYÓGYÁSZATI KLINIKA; <sup>4</sup> MTA ENZIMOLÓGIA INTÉZET;

<sup>5</sup> BUDAPEST, CENTER FOR MED. GENETICS, GHENT, BELGIUM

**17<sup>35</sup> – 17<sup>45</sup> E52 A femtoszekundumos lézerek szerepe az elmúlt 20 évben / The role of femtosecond lasers in the last 20 years (8')**

*Ratkay Imola*

AURA PLASZTIKAI & REFRACTÍV SEBÉSZET MARGITSZIGET BUDAPEST, DUNAKANYAR ORVOSI  
CENTRUM DOC SZENTENDRE

**17<sup>45</sup> – 17<sup>55</sup> E53 Diagnosztikus dilemmák iris tumorok esetén / Diagnostic dilemmas related to iris tumors (8')**

*Tóth Jenő*<sup>1</sup>, *Tóth Jeannette*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> FEJÉR MEGYEI SZENT GYÖRGY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZÉKESFEHÉRVÁR;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM II. SZ. PATHOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST

19<sup>30</sup>

**GÁLAVACSORA / GALA DINNER**

Helye / Venue: Tisza Hotel

6720 Szeged, Széchenyi tér 3.

10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

**ORBITA, PLASZTIKAI SEBÉSZET ÉS KÖNNYUTAK SEBÉSZETE  
SZEKCIÓ 1. / ORBIT, OCULOPLASTIC AND DACRYOLOGY SURGERY  
SESSION I.**

Üléselnök / Chair: Lukáts Olga, Végh Mihály, Korányi Katalin

**10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> E54 Kongenitális szemhéj eltérések / Congenital eyelid abnormalities (20')**

*Richard Collin*

MOORFIELDS EYE HOSPITAL, LONDON, UK

**10<sup>20</sup> – 10<sup>30</sup> E55 Az alsó szemhéj jelentős horizontális irányú megnyúlása nélküli alsó  
könnypont ectropium kezelése / Treatment of lower punctal ectropion  
without more extensive lid involvement (8')**

*Végh Mihály, Hári-Kovács András*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**10<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup> E56 Endoszkópos endonazális minimál invazív orbitasebészet /  
Endoscopic endonasal minimal-invasive orbital surgery (8')**

*Szalóki Tibor<sup>1</sup>, Korányi Katalin<sup>2</sup>, Fent Zoltán<sup>1</sup>, Salomváry Bernadett<sup>3</sup>,  
Tamás László<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAKSEBÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>3</sup> ORSZÁGOS KLINIKAI IDEGTUDOMÁNYI INTÉZET, SZEMÉSZET, BUDAPEST

**10<sup>40</sup> – 10<sup>50</sup> E57 Szemüregi feltárások / Orbital surgery (8')**

*Korányi Katalin<sup>1</sup>, Salomváry Bernadett<sup>2</sup>, Szalóki Tibor<sup>3</sup>,  
Geisselhardt Balázs<sup>1</sup>, Újváry László<sup>1</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA; <sup>2</sup> ORSZÁGOS KLINIKAI IDEGTUDOMÁNYI

INTÉZET; <sup>3</sup> SEMMELWEIS EGYETEM FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAK-SEBÉSZETI KLINIKA

**10<sup>50</sup> – 11<sup>00</sup> E58 Fronto-orbitális fibrosus dysplasia. Esetismertetés /  
Fronto-orbital fibrous dysplasia. Case report (8')**

*Salomváry Bernadett, Nagy Gábor, Vitanovics Dusan*

ORSZÁGOS KLINIKAI IDEGTUDOMÁNYI INTÉZET, SZEMÉSZET

**11<sup>00</sup> – 11<sup>10</sup> E59 Az elektrochemoterápia alkalmazása a periocularis bazálsejtes bőr-  
tumorok kezelésében / Electrochemotherapy in the treatment of locally  
advanced or recurrent eyelid-periocular basal cell carcinomas (8')**

*Vass Attila<sup>1</sup>, Kis Erika<sup>2</sup>, Oláh Judit<sup>2</sup>, Tóth-Molnár Edit<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM ÁOK SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED; <sup>2</sup> SZEGEDI

TUDOMÁNYEGYETEM ÁOK BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS ALLERGOLÓGIAI KLINIKA, SZEGED

- 11<sup>10</sup> – 11<sup>20</sup> E60** Heges ectropium műtéti megoldása transzpozíciós lebony segítségével / Management of cicatricial ectropion by transposition flap (8')

*Kardos Zsófia*<sup>1</sup>, *Lukáts Olga*<sup>2</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZOMBATELY;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- 11<sup>20</sup> – 11<sup>30</sup> E61** Canaliculitis miatt végzett műtéteink eredményeinek feldolgozása / Our results with surgical treatment of canaliculitis (8')

*Lendvai Zsanett*, *Nagy Zoltán Zsolt*, *Szalai Irén*

SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

**ORBITA, PLASZTIKAI SEBÉSZET ÉS KÖNNYUTAK SEBÉSZETE  
SZEKCIÓ 2. / ORBIT, OCULOPLASTIC AND DACRYOLOGY SURGERY  
SESSION II.**

Üléselnök / Chair: Berta András, Tóth-Molnár Edit, Szalai Irén

- 12<sup>00</sup> – 12<sup>10</sup> E62** A szemészeti plasztikai sebészet története a Debreceni Szemklinikán / The History of Ophthalmic Plastic Surgery at the Department of Ophthalmology, University of Debrecen (8')

*Berta András*

DEBRECENI EGYETEM KLINIKAI KÖZPONT, SZEMKLINIKA

- 12<sup>10</sup> – 12<sup>20</sup> E63** SPECT/CT-vel és CT-dacryocystográfiával kombinált dacryoscintigráfia a könnycsatorna elzáródásának vizsgálatában / SPECT/CT and CT-dacryocystography enhanced dacryocystoscintigraphy in the imaging of lacrimal drainage system obstruction (8')

*Kemény-Beke Ádám*<sup>1</sup>, *Barna Sándor*<sup>2</sup>, *Kukuts Kornél*<sup>2</sup>, *Garai Ildikó*<sup>2</sup>, *Gesztelyi Rudolf*<sup>3</sup>, *Tóth László*<sup>4</sup>

<sup>1</sup> DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMKLINIKA, DEBRECEN;

<sup>2</sup> SCANOMED KFT, DEBRECEN; <sup>3</sup> DEBRECENI EGYETEM, FARMAKOLÓGIAI ÉS FARMAKOTERÁPIAI

INTÉZET, DEBRECEN; <sup>4</sup> DEBRECENI EGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS

FEJ- NYAKSEBÉSZETI KLINIKA

- 12<sup>20</sup> – 12<sup>30</sup> E64** A CFTR klorid csatorna szerepe a könnymirigy működésében: új utak a könnysekreció farmakológiai befolyásolására? / Role of CFTR chloride channel in lacrimal gland function: new way for pharmacological modification of tear secretion? (8')

*Tóth-Molnár Edit*, *Vizvári Eszter*, *Szarka Dóra*, *Elekes Gréta*

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

**12<sup>30</sup> – 12<sup>40</sup> E65 Endokrin orbitopathia... vagy valami más? /**

**Is this thyroid eye disease... or something else? (8')**

*Papp Andrea*<sup>1</sup>, *Baumann Arnulf*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> BÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM SZEMÉSZETI ÉS OPTOMETRIAI KLINIKÁJA;

<sup>2</sup> BÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM ARC- ÉS SZÁJSEBÉSZETI KLINIKÁJA

**12<sup>40</sup> – 12<sup>50</sup> E66 Periorbitális terimék differenciáldiagnosztikai nehézségei –  
esetismertetés és áttekintés / Differential diagnosis of periorbital  
masses – a case report and overview (8')**

*Heksch Katalin*<sup>1</sup>, *Lukáts Olga*<sup>2</sup>, *Korányi Katalin*<sup>2</sup>, *Nemes János*<sup>1</sup>, *Szalai Irén*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> PEST MEGYEI FLÓR FERENC KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, KISTARCSA;

<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA

**12<sup>50</sup> – 13<sup>00</sup> E67 Marcus-Gunn okuláris diszkinézisben végzett ptózióműtét /  
Ptosis surgery in Marcus-Gunn ocular dyskinesia (8')**

*Farkas Eszter*<sup>1</sup>, *Fodor Eszter*<sup>2</sup>, *Lukáts Olga*<sup>2</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>2</sup>

<sup>1</sup> DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, SZENT LÁZÁR HOSPITAL, SALGÓTARJÁN;

<sup>2</sup> DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, SEMMELWEIS UNIVERSITY, BUDAPEST

**13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>**

**Ebéd / Lunch**

**14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>**

**UVEITIS / UVEITIS**

Üléselnök / Chair: Vámosi Péter, Géhl Zsuzsanna, Fodor Mariann

**14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup> E68 Pars plana vitrectomiás tapasztalataink különféle uveitisekben /  
Our experience with pars plana vitrectomy in different types of uveitis  
(8')**

*Vámosi Péter*, *Vagyóczy Ágnes*, *Rupnik Zsófia*, *Elekes Ágnes*, *Radnóti Judit*

PÉTERFY KÓRHÁZ RENDELŐINTÉZET ÉS MANNINGER JENŐ ORSZÁGOS TRAUMATOLÓGIAI  
INTÉZET

**14<sup>10</sup> – 14<sup>20</sup> E69 Chorioidea vizsgálata és biomarkerek uveitisben /  
Monitoring of the choroid and biomarkers in uveitis (8')**

*Szepessy Zsuzsanna*, *Farkas Alexandra*, *Benyó Fruzsina*, *Récsán Zsuzsanna*,  
*Nagy Zoltán Zsolt*

SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- 14<sup>20</sup> – 14<sup>30</sup> E70** Adalimumab kezeléssel szerzett kezdeti tapasztalataink non-infekciózus uveitisben / Initial experience with adalimumab for non-infectious uveitis (8')
- Fodor Mariann, Kolozsvári Bence Lajos, Berta András*  
DEBRECENI EGYETEM KLINIKAI KÖZPONT, SZEMKLINIKA, DEBRECEN
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>40</sup> E71** Citokinek, kemokinek és növekedési faktorok összehasonlító vizsgálata uveitises és nem uveitises üvegtesti mintákban / Comparative multiplex analysis of cytokines, chemokines and growth factors in uveitic and non-uveitic vitreous fluid (8')
- Géhl Zsuzsanna<sup>1</sup>, Nagy György<sup>2</sup>, Balogh Anikó<sup>1,3</sup>, Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Miliák Tibor<sup>3</sup>, Resch Miklós<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> BUDAI IRGALMASRENDI KÓRHÁZ, REUMATOLÓGIA OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>3</sup> ÜZSOKI UTCAI KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST
- 14<sup>40</sup> – 14<sup>50</sup> E72** Postinjectionis endophthalmitisek (PIE) 2018 / Postinjection endophthalmitis (PIE) 2018 (8')
- Gyetvai Tamás<sup>1</sup>, Soós Judit<sup>1</sup>, Hári Kovács András<sup>1</sup>, Szalczér Lajos<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup> SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED; <sup>2</sup> ZALA MEGYEI Szent RAFAEL Kórház, ZALAEGERSZEG
- 14<sup>50</sup> – 15<sup>00</sup> E73** Ketyeg az óra! Óriássejtes arteritis a szemészeten. / Running out of time? Facing Giant Cell Arteritis. (8')
- Knézy Krisztina, Lukáts Olga, Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

15<sup>00</sup> – 16<sup>20</sup>**GLAUCOMA / GLAUCOMA**

Üléselnök / Chair: Holló Gábor, Sziklai Pál, Csutak Adrienne

- 15<sup>00</sup> – 15<sup>10</sup> E74** A nyitott zugú glaucomás betegek első műtéti beutalása Európában / Referral for the first glaucoma surgery in open-angle glaucoma in Europe (8')
- Holló Gábor*  
SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>20</sup> E75** Tapasztalataink a brinzolamid/brimonidin fix kombinációs szemcseppel / Real-life experience of using brinzolamide/brimonidine fixed drop combination in a university glaucoma centre (8')
- Kóthy Péter, Holló Gábor*  
SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKÁJA, BUDAPEST

- 15<sup>20</sup> – 15<sup>30</sup> E76** **Glaukómás roham háttérének tisztázása néha messzire vezethet / Clarification of the background of glaucoma attack can lead far (8')**  
*Hámor Andrea, Bíró Zsolt*  
PTE KK SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>40</sup> E77** **Glaukómás roham háttérének tisztázása néha messzire vezethet II. (esetismertetés) / Clarification of the background of glaucoma attack can lead far II. (Case report) (8')**  
*Bíró Zsolt, Hámor Andrea*  
PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, PÉCS
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup> E78** **Micro Incision Trabeculectomia / Micro Incision Trabeculectomia (8')**  
*Bátor György, Halmosi Ágnes, Kovács Marianna, Zelkó András, Németh Orsolya, Alács Rita, Szabó Noémi, Kovács Katinka, Karsai Ágnes*  
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>00</sup> E79** **Sebgyógyulási folyamatok biomarker vizsgálatai a könnyben trabeculectomiát követően / Wound-Healing Biomarkers in Tears of Patients following Trabeculectomy (8')**  
*Csutak Adrienne<sup>3</sup>, Csósz Éva<sup>1,2</sup>, Tóth Noémi<sup>3</sup>, Deák Eszter<sup>1,3</sup>, Tózsér József<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup> DEBRECENI EGYETEM (DE), BIOMARKER KUTATÓCSOPORT, BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI INTÉZET (BMBI), ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR (ÁOK);  
<sup>2</sup> DE, PROTEOMIKAI SZOLGÁLTATÓ LABORATÓRIUM, BMBI, ÁOK;  
<sup>3</sup> DE, KLINIKAI KÖZPONT, SZEMKLINIKA, DEBRECEN; DEBRECENI EGYETEM
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>10</sup> E80** **Az elülső szegmentum optikai koherens tomográfiával szerzett tapasztalataink a glaukóma differenciál diagnosztikájában és antiglaukómás műtétek döntés előkészítésében / Anterior Segment Optical Coherent Tomography in the Differential Diagnosis and Decision Making of Glaucoma Surgery (8')**  
*Cseke István, Horváth Éva, Vajna Hunor, Kornyai Eszter, Morar Melánia, Szabó Tímea*  
SOPRONI ERZSÉBET OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SOPRON
- 16<sup>10</sup> – 16<sup>20</sup> E81** **A jövőben rejlő lehetőségek a glaukómás betegek rendszeres követésében / Future systems in the regular follow-ups of glaucoma patients (8')**  
*Varga Virág*  
WARRINGTON AND HALTON HOSPITALS NHS FOUNDATION TRUST

16<sup>45</sup> – 17<sup>45</sup>**KURZUS 5. / COURSE 5**

Moderátor / Moderator: Nagy Zoltán Zsolt

**K05****A GLAUKÓMA KEZELÉSÉNEK MODERN SEBÉSZETI MÓDSZEREI /  
MODERN APPROACHES IN GLAUCOMA SURGERY***Nagy Zoltán Zsolt:* **Megnyitó, a glaukóma sebészeti eljárások jelentősége***Nagy Zoltán Zsolt:* **Eredmények CLASS technikával***Vámosi Péter:* **Első tapasztalatok az ECP-vel***Sohajda Zoltán:* **A nyitott zugú glaukóma MIGS technikájú lehetőségei***Récsán Zsuzsa:* **Supra 810 nm-es lézer lehetőségei és eredményei a glaukóma kezelésében**19<sup>30</sup>**GÁLAVACSORA / GALA DINNER**Helye / Venue: Tisza Hotel  
6720 Szeged, Széchenyi tér 3.



14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>

### KURZUS 6. / COURSE 6

K06

**Periorbitalis régió geriátriai vonatkozásai /**  
Geriatric aspects of periorbital region  
*Fodor Eszter, Szalai Irén, Lukáts Olga*  
SEMMELEWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>

### KURZUS 7. / COURSE 7

K07

**Rekonstrukciós szemhéj sebészet a mindennapi szemészeti**  
**gyakorlatban / Surgical reconstruction of the eyelid in the every day**  
ophthalmological practice  
*Sohajda Zoltán, Juhász Levente, Kórizs Judit, Kiss Magdolna*  
DEBRECENI EGYETEM, KENÉZY GYULA EGYETEMI KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLY, DEBRECEN

16<sup>15</sup> – 16<sup>45</sup>

### Kávészünet / Coffee break

16<sup>45</sup> – 17<sup>45</sup>

### KURZUS 8. / COURSE 8

K08

**Immunobiotikum az időskori makuladegeneráció (AMD) korai**  
**kezelésére / Immunobiotics for Treating Early Age-related Macular**  
Degeneration (AMD)  
*Fehér János*  
PRIMAVERA PROJEKT. NUTRIPHARMA HUNGARIA KFT. BUDAPEST, SAPIENZA TUDOMÁNY-  
EGYETEM, RÓMA, OLSZORSZÁG

19<sup>30</sup>

### GÁLAVACSORA / GALA DINNER

Helye / Venue: Tisza Hotel  
6720 Szeged, Széchenyi tér 3.

8<sup>15</sup> – 9<sup>15</sup>

**ALCON HUNGÁRIA KFT. (DEOH) SZIMPÓZIUM: Egyszerű választás a megkönnyebbülésért – az új foszfolipid-nanoemulzió alapú műkönny bevezető szimpóziuma / ALCON HUNGÁRIA LTD. (DEOH) SYMPOSIUM: Simple choice for relief – new phospholipid-nanoemulsion based artificial tears introduction**

Moderátor / Moderator: Kiss Huba (Szemmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, Budapest)

*Kiss Huba* (SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST): **A száraz szem típusai és műkönnnyel való kezelési lehetőségeik**

*Tapasztó Beáta* (SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST): **Új megközelítés a száraz szem műkönnnyel történő kezelésében (30')**

9<sup>15</sup> – 10<sup>15</sup>

#### KURZUS 9. / COURSE 9

K09

**Nemzetközi kitekintés és az első hazai tapasztalatok:**

**A non-mydratiacus széles látószögű szemfenéki képalkotó rendszer szerepe és helye a chorioretinális elváltozások diagnosztikájában és utánkövetésében / International outlook and first local experience: The role of ultra-wide field imaging in diagnosis and prognostication of chorioretinal diseases**

*Pető Tünde*

QUEENS UNIVERSITY BELFAST (ÉSZAK-ÍRORSZÁG)

10<sup>15</sup> – 10<sup>45</sup>

#### Kávészünet / Coffee break

10<sup>45</sup> – 11<sup>45</sup>

**MAGYAR KONTAKTOLÓGIAI TÁRSASÁG ÉS A MAGYAR SZEMORVOSTÁRSASÁG CORNEA TÁRSASÁGÁNAK SZIMPÓZIUMA / SYMPOSIUM OF THE HUNGARIAN CONTACTOLOGICAL SOCIETY AND HUNGARIAN OPHTHALMOLOGICAL CORNEA SOCIETY**

Üléselnök / Chair: Süveges Ildikó, Végh Mihály, Módis László

*Végh Mihály* (SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED):

**A kontaktlencse viselés és a szemészeti betegségek /**

Contact lens wear and eye diseases

*Módis László* (DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN):  
**A kontaktlencse viselés szaruhártya szövődményei / Corneal complications of contact lens wear**

*Süveges Ildikó* (SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST):  
**A keratitisek kezelésének általános szempontjai / General aspects of keratitis treatment**

*Tapasztó Beáta* (SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST):  
**Az orthokeratológiai lencseviselés veszélyei / Threats of orthokeratology lens wear**

*Bujdosó Anna* (ALCON HUNGÁRIA KFT, BUDAPEST): **Az internetes lencsevásárlás veszélyei / Dangers of online lens purchase**

11<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup>

**Közgyűlés, poszter díjak átadása /  
General assembly of HOS and poster award ceremony**

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

**Ebéd / Lunch**



8<sup>15</sup> – 9<sup>15</sup>**JOGI ESETEK #2 / LEGAL CASES #2**

Moderátor / Moderator: Németh Gábor

Panel: Facskó Andrea, Imre László, Milibák Tibor, Radó Gábor,  
Sohajda Zoltán, Vajas Attila9<sup>15</sup> – 10<sup>15</sup>**KURZUS 10. / COURSE 10**

K10

**A monoklonális gammopathia szemészeti jelei /****Ocular signs of monoclonal gammopathy**

Moderátor / Moderator: Szentmáry Nóra

*Mikala Gábor* (DÉL-PESTI CENTRUM KÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFECTOLÓGIAI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI ÉS ÓSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST, MAGYARORSZÁG)*Walter Lisch* (KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ, DEUTSCHLAND)*Szentmáry Nóra* (SEMMEIWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST, MAGYARORSZÁG ÉS KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄT DES SAARLANDES, HOMBURG/SAAR, DEUTSCHLAND)10<sup>15</sup> – 10<sup>45</sup>**Kávészünet / Coffee break**10<sup>45</sup> – 11<sup>15</sup>**HONORARY MEMBER LECTURE / HONORARY MEMBER LECTURE**

Üléselnök / Chair: Resch Miklós, Németh Gábor

**The anatomy of invisible – in-vivo-confocal laser scanning  
microscopy of the cornea***Rudolf Guthoff*

UNIVERSITY OF ROSTOCK

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>**Ebéd / Lunch**

8<sup>15</sup> – 10<sup>15</sup>

## POSTER SZEKCIÓ / POSTER SESSION

Moderátor / Moderator: Sziklai Pál, Bausz Mária, Bátor György

P01

### **Macskakarmolási betegség okozta neuroretinitis / Neuroretinitis in cat scratch disease**

*Meleg Judit, Czeglédi Miklós, Tsozbatzoglou Alexis*

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, JÓSA  
ANDRÁS OKTATÓ KÓRHÁZ, NYÍREGYHÁZA

P02

### **„Lézer show” általi retinakárosodás – Esetismertetés / Retinal damage caused by a “laser show” – Case report**

*Szász Eszter<sup>1</sup>, Csufor Noémi<sup>2</sup>, Németh Gábor<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> B.A.Z. MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY,  
MISKOLC; <sup>2</sup> MARKHOT FERENC OKTATÓKÓRHÁZ ÉS RENDELŐINTÉZET, EGER

P03

### **Szemészeti jelek monoklonális gammopathiában / Ocular signs of monoclonal gammopathy**

*Kormányos Kitti<sup>1,2</sup>, Tóth Gábor<sup>1</sup>, Sándor Gábor<sup>1</sup>, Németh Orsolya<sup>3</sup>,  
Nagy Zoltán Zsolt<sup>1</sup>, Mikala Gábor<sup>4</sup>, Szentmáry Nóra<sup>1,5</sup>*

<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> MAGYAR HONVÉDSÉG  
EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>3</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI  
OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY; <sup>4</sup> DÉL-PESTI CENTRUM KÓRHÁZ  
– ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFÉKTOLÓGIAI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSZEJ-  
TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>5</sup> KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE, UNIVERSITÄT DES  
SAARLANDES, HOMBURG/SAAR, NÉMETORSZÁG

P04

### **Felnőttkori B-típusú Niemann-Pick betegség szemészeti manifesztá- ciója / Ocular manifestations of adult Niemann-Pick disease type B**

*Angeli Orsolya, Schneider Miklós*

SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

P05

### **Uveitis – mi állhat mögötte? / Uveitis – what might be in the background**

*Hegedűs Anna Flóra<sup>1</sup>, Sohár Nicolette<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> SOPRONI GYÓGYKÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SOPRON;

<sup>2</sup> SZTE ÁOK SZAKK SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED

- P06** **Euphorbia lathyris nedve által kiváltott keratoconjunctivitis – két eset / Keratoconjunctivitis caused by the latex of Euphorbia lathyris – two cases**  
*Juhász Csaba, Németh Gábor, Czinege Éva*  
B-A-Z MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZET, MISKOLC
- P07** **Genetikai vizsgálatokkal igazolt alkaptonuriás beteg szemészeti tünetekkel – ochronosis, esetismertetés / Patient with alkaptonuric disease confirmed by genetic testing with ophthalmic symptoms – case study of ochronosis**  
*Ács Tamás*  
BÁCS-KISKUN MEGYEI KÓRHÁZ SZEMÉSZETI OSZTÁLYA, KECSKEMÉT
- P08** **Morning glory szindróma / Morning glory syndrome**  
*Mazsaroff Csilla, Vékony László, Mikler Melinda, Németh Gábor*  
B-A-Z MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZET, MISKOLC
- P09** **Szerzett cutis laxa talaján kialakuló kétoldali alsó szemhéj entropium műtéti megoldása. Esetbemutatás. / Surgical solution of bilateral lower eyelid entropion related to cutis laxa. Case report.**  
*Tóth Ágnes Anita, Fodor Eszter, Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P10** **Conjunctivalis intraepithelialis neoplasia sebészi kimetszése és egyidejű conjunctivo-limbalis autotranszplantáció (CLAU) / Surgical excision of conjunctival intraepithelial neoplasia with concomitant conjunctivo-limbal autograft (CLAU)**  
*Takács Lili, Bajdik Beáta, Szalai Eszter, Berta András*  
DEBRECENI EGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR, SZEMÉSZETI TANSZÉK
- P11** **Krónikus recidiváló látóideg gyulladás – esetismertetés / Chronic relapsing inflammatory optic neuritis – case report**  
*Pósán Gabriella<sup>1</sup>, Dohán Judit<sup>2</sup>, Simó Magdolna<sup>3</sup>, Rudas Gábor<sup>4</sup>, Németh Gábor<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup> BORSOD ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, MISKOLC; <sup>2</sup> SEMMEIWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA BUDAPEST; <sup>3</sup> SEMMEIWEIS EGYETEM NEUROLÓGIAI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>4</sup> SZENTÁGOTHAJ TUDÁSKÖZPONT MRI LABORATORIUM, BUDAPEST

- P12** **Paraneoplasztikus bullosus pemphigoid endometrium carcinomában. Esetismertetés. / Paraneoplastic bullous pemphigoid associated with endometrial carcinoma. Case report.**  
*Elekes Ágnes*<sup>1,3</sup>, *Lukács Andrea*<sup>2</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>, *Füst Ágnes*<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM BŐR-, NEMIKÓRTANI ÉS BŐRONKOLÓGIAI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>3</sup> PÉTERFY KÓRHÁZ-RENDELŐINTÉZET ORSZÁGOS TRAUMATOLÓGIAI INTÉZET, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST
- P13** **Chorioretinopathia retinochoroiditissel – esetbemutatás / Chorioretinopathy with retinochoroiditis – a case report**  
*Hadarits Flóra*, *Sohár Nicolette*, *Kovács Attila*  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED
- P14** **Kongenitális facialis paresisből adódó lagophthalmus okozta visszatérő keratitis: szemészeti szövődmények egy komplex anamnézisú betegnél – Esetismertetés / Recurrent keratitis caused by congenital facial palsy: ophthalmic complications at a patient with multifactorial anamnestic data – Case report**  
*Varga Kata*, *Barna Lívia*, *Nagy Zoltán Zsolt*, *Füst Ágnes*  
SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P15** **Carcinoma asszociált retinopathia ritka esetének bemutatása / A rare case of carcinoma associated retinopathy**  
*Dohán Judit*, *Barta Ivett*, *Kovács Illés*, *Csákány Béla*, *Récsán Zsuzsanna*, *Nagy Zoltán Zsolt*  
SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P16** **Kombinált HIV- és lues-fertőzés következtében kialakult ocularis syphilis– Esetismertetés / Ocular syphilis in HIV and lues coinfection – Case report**  
*Széll Noémi*, *Revák Ágnes*, *Sohajda Zoltán*  
DEBRECENI EGYETEM KENÉZY GYULA EGYETEMI KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY
- P17** **Keratoconjunctivitis gonorrhoeica (esetismertetés) / Gonococcal keratoconjunctivitis (case report)**  
*Farkas Alexandra*, *Imre László*  
SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST

- P18**      **Esetbemutató: Ichthyosis follicularis /**  
**Case report: Ichthyosis follicularis**  
*Szentpéteri Anna*<sup>1</sup>, *Imre László*<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, GYŐR;  
<sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P19**      **Fiatalkori kétoldali maculalyuk ritka esete /**  
**Rare case of bilateral macular holes in a young patient**  
*Kriskó Dorottya*, *Récsán Zsuzsa*, *Nagy Zoltán Zsolt*, *Ecsedy Mónika*  
SEMMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P20**      **Nagy kiterjedésű periorbitalis laphámrák esete /**  
**Large extent periorbital planocellular carcinoma**  
*Kolozsvári Bence*<sup>1</sup>, *Fodor Mariann*<sup>1</sup>, *Surányi Éva*<sup>1</sup>, *Juhász István*<sup>2</sup>,  
*Péter Zoltán*<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> DEBRECENI EGYETEM KLINIKAI KÖZPONT SZEMKLINIKA; <sup>2</sup> DEBRECENI EGYETEM KLINIKAI  
KÖZPONT BŐRGYÓGYÁSZAI KLINIKA
- P21**      **Küzdelem a látásért súlyos nyílt szemsérülés után – esetismertetés /**  
**Fight for vision after serious penetrating ocular trauma – case report**  
*Farkas Katalin*<sup>1</sup>, *Kálmán Zsuzsanna*<sup>1</sup>, *Tóth Jenő*<sup>2</sup>, *Láng Judit*<sup>2</sup>, *Vogt Gábor*<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> MAGYAR HONVÉDSÉG EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, BUDAPEST; <sup>2</sup> FEJÉR  
MEGYEI SZENT GYÖRGY EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZÉKESFEHÉRVÁR
- P22**      **Hirtelen látásromlás ritka oka: látóideg kompressziót okozó sinus**  
**sphenoidalis mucocela esete / A rare cause of sudden vision loss: opti-**  
**cal nerve compression caused by sphenoid sinus mucocela**  
*Szilágyi Zsuzsa*<sup>1</sup>, *Gergely Róbert*<sup>1</sup>, *Nagy Zoltán Zsolt*<sup>1</sup>, *Szalóki Tibor*<sup>2</sup>,  
*Ecsedy Mónika*<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> SEMMELWEIS EGYETEM SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM  
FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ-NYAKSEBÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P23**      **Lyell-szindróma – konzervatív és műtéti kezelési lehetőségek egy**  
**súlyos eset kapcsán / Lyell syndrome – conservative and surgical**  
**treatments in a severe case**  
*Kiss Tímea*, *Albert Réka*, *Tóth-Molnár Edit*, *Skribek Ákos*  
<sup>1</sup> SZTE SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED



- P24** **A képmínőség hatása az OCT angiográfiás mérések ismételtetésére diabéteszes betegekben / The effect of signal intensity on the reliability of OCT angiography measurements in patients with diabetes**  
*Czakó Cecília, István Lilla, Ecsedy Mónika, Récsán Zsuzsa, Sándor Gábor, Benyó Fruzsina, Horváth Hajnalka, Papp András, Resch Miklós, Borbándy Ágnes, Nagy Zoltán Zsolt, Kovács Illés*  
SEMELWEIS EGYETEM, SZEMÉSZETI KLINIKA, BUDAPEST
- P25** **Kétoldali papillitis vagy LHON? Fiatal férfi beteg kétoldali látásromlása háttérben felmerülő kóroki tényezők / Bilateral Papillitis or LHON? Differential Diagnosis of Bilateral Visual Impairment in a Young Male Patient**  
*Zöld Eszter<sup>1</sup>, Kolozsvári Bence Lajos<sup>1</sup>, Szabó Viktória<sup>2,3</sup>, Knézy Krisztina<sup>2</sup>, Janáky Márta<sup>4</sup>, Fodor Mariann<sup>1</sup>, Pásztor Dorottya<sup>1</sup>, Gál Anikó<sup>3</sup>, Nagy Valéria<sup>1</sup>, Csutak Adrienne<sup>1</sup>, Berta András<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup> DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI TANSZÉK, DEBRECEN; <sup>2</sup> SEMMELWEIS EGYETEM ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA; <sup>3</sup> SE GENOMIKAI MEDICINA ÉS RITKA BETEGSÉGEK INTÉZETE, BUDAPEST; <sup>4</sup> SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ÁOK, SZEMÉSZETI KLINIKA, SZEGED
- P26** **Pseudoxanthoma elasticumhoz társuló subfovealis neovascularisatio (esetbemutatás) / Pseudoxanthoma elasticum with subfoveal neovascularisation**  
*Vajna Hunor<sup>1</sup>, Kovács Marianna<sup>2</sup>, Kovács Katinka<sup>2</sup>, Bátor György<sup>2</sup>, Cseke István<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup> SOPRONI ERZSÉBET OKTATÓ KÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SOPRON;  
<sup>2</sup> MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY
- P27** **Felső szemhéj egészét érintő kifeléyesedő tumor – esetbemutatás / The whole upper eyelid ulcerated tumor – case report**  
*Kovács Katinka, Zelné András, Szabó Noémi Marianna, Bátor György*  
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY
- P28** **Retinitis pigmentosa ritka szemészeti komorbiditása, avagy Coats'-like retinitis pigmentosa / Rare Association with Retinitis Pigmentosa: Coats'-like Retinitis Pigmentosa**  
*Kocsis Péter Balázs, Kovács Attila*  
SZTE ÁOK SZAKK SZEMÉSZETI KLINIKA
- P29** **Leber-féle hereditár opticus neuropathia – Esetbemutatás / Leber hereditary optic neuropathy – Case report**  
*Karsai Ágnes, Bátor György, Zelné András Zsolt*  
MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, SZEMÉSZETI OSZTÁLY, SZOMBATHELY



# XIMARACT®

Cefuroxim 50 mg por oldatos injekcióhoz



**Antibiotikum profilaxis posztoperatív endophthalmitis megelőzésére, szürkehályogműtét után\***

**AZ ELSŐ ÉS EGYETLEN**  
MAGYARORSZÁGON FORGALOMBAN LÉVŐ,  
**INTRACAMERALIS**  
**ALKALMAZÁSRA**  
TÖRZSKÖNYVEZETT CEFUROXIM.

**MOSTANTÓL VAN**  
**MEGFELELŐ VÁLASZTÁS!**

Az oldat **egyetlen lépésben** elkészíthető!

Rövidített alkalmazási előírás: **Ximaract 50 mg por oldatos injekcióhoz**

**Hatóanyag:** 50 mg cefuroximnak megfelelő cefuroxim-nátriumot tartalmaz. 5 ml oldószerrel történő feloldást követően 0,1 ml oldat 1 mg cefuroximet tartalmaz. **Terápiás javallatok:** Cataracta műtétet követően posztoperatív endophthalmitis antibiotikum profilaxisa. Figyelembe kell venni az antibakteriális szerek megfelelő alkalmazására vonatkozó hivatalos irányelveket, beleértve a szemészeti sebészetben alkalmazott antibiotikum profilaxisra vonatkozó irányelveket is. **Adagolás és alkalmazás:** Intracamerális alkalmazásra. Egy ampulla csak egyszeri alkalmazásra használható. **Felnőttek:** A javasolt dózis 0,1 ml elkészített oldat, azaz 1 mg cefuroxim. **Gyermekek és serdülők:** A Ximaract optimális dózisát és hatásosságát gyermekek és serdülők esetében nem állapították meg. Idősek, májkárosodásban és vesekárosodásban szenvedő betegek: A dózis módosítása nem szükséges. **Az alkalmazás módja:** A szemésznek a Ximaract-ot a feloldást követően, intraocularis injekció formájában kell a szem elülső csarnokába (intracamerális alkalmazás) beadni a cataracta műtét ajánlott aszeptikus körülményei mellett. A cataracta műtét végén 0,1 ml feloldott oldatot kell lassan a szem elülső csarnokába kell injektálni. Egy ampullát csak egyetlen szem kezelésére szabad felhasználni. Az ampulla a javasolt 1 mg-nál (megfelel 0,1 ml-nek) több gyógyszert tartalmaz. A teljes feloldott mennyiséget (5 ml) nem kell felhasználni. A teljes mennyiség beadása túladagolást eredményez. A beadás után a fel nem használt injekciót meg kell semmisíteni. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával, a cefalosporin típusú antibiotikumokkal vagy a készítmény bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. **Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések:** Különleges óvatosság szükséges azoknál a betegeknél, akik allergiások a penicillinekre vagy egyéb béta-laktám antibiotikumokra, mivel keresztreakció előfordulhat. Azoknál a betegeknél, akiknél fennáll rezisztens törzsekkel való fertőzés kockázata, pl. akiknél korábban már előfordult MRSA (Methicillin rezisztens Staphylococcus aureus) fertőzés vagy kolonizáció, mérlegelni kell alternatív profilaktikus antibiotikum alkalmazását. A speciális betegcsoportokra (súlyos fertőzés kockázatának kitett betegek, szövődőmnyes cataracta, kombinált műtét a cataracta műtéttel egyidejűleg, súlyos pajzsmirigy betegségben szenvedő betegek, 2000-nél kisebb endocornealis sejtszámmal rendelkező betegek) vonatkozó adatok hiánya miatt a Ximaract csak a előny/kockázat gondos elemzését követően alkalmazható. **Terhesség és szoptatás:** terhesség és szoptatás alatt is alkalmazható. **Nemkívánatos hatások, mellékhatások:** nagyon ritka (<1/100000): anaphylaxiás reakció. **Osztályozás:** Kizárólag orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (I). **Kiszereelés:** 1, 10, 25 db injekciós üveg. **A forgalomba hozatali engedély jogosultja:** PharmaSwiss Česká republika s.r.o., Jankovcova 1569/2c, 170 00 Praha 7, Cseh Köztársaság. A forgalomba hozatali engedély száma: OGYI-T-23080/01-06. A hatályos alkalmazási előírás dátuma: 2016. 08. 25. **További információ:** VALEANT PHARMA Magyarország Kft., 1025 Budapest, Csatárka út 82-84.

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer hatályos alkalmazási előírását!  
Társadalombiztosítási támogatás nélküli, vényköteles szabadáras készítmény.

# DOZOPTICUM DUO

Glaukóma terápia  
tartósítószer nélkül – kedvező áron.\*

Emelkedett intraocularis nyomásban szenvedő betegek kezelésére nyitott zugú glaukómában, illetve pseudoexfoliatív glaukómában<sup>1</sup>

Dorzolamid+timolol fix kombináció tartósítószer nélkül

Több mint 6000 Dozopticum Duo-val kezelt beteg Magyarországon<sup>2</sup>



Speciális tartálykialakítás az oldat sterilizálásának megőrzéséért<sup>3</sup>



Közgyógyellátás  
terhére rendelhető\*\*

375 Ft\*\*

## Dozopticum Duo 20 mg/ml + 5 mg/ml oldatos szemcsepp (dorzolamid/timolol)

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! A hatályos „alkalmazási előírás” teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet honlapján ([www.egyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis](http://www.egyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis)). Elérési útvonal: [www.egyei.gov.hu](http://www.egyei.gov.hu); ADATBÁZISOK, NYILVÁNTARTÁSOK; Gyógyszer-adatbázis: Gyógyszer neve (szabadszavas keresésben a terméknev megadása), a keresés indítása, majd kattintás először a megfelelő gyógyszer mellett  utána az  ikonra.

Forgalmazó/További információ: Bausch+Lomb / Valeant Pharma Magyarország Kft. 1025 Budapest Csatárka út 82-84., Tel: +36(1) 345-5900, Lezárva: 2019. május 6., DOZ-KIHU1905-01

\*: Publikus gyógyszerterzs 2019. májusi adatok alapján a dorzolamid-timolol hatóanyag-kombinációjú tartósítószermentes (egyenértékűségi csoport: 745) készítményeket összehasonlítva, <https://www.neak.gov.hu>  
\*\*\*: Publikus gyógyszerterzs, 2019. május, <https://www.neak.gov.hu>, közfinanszírozás alapjául szolgáló ár: 3749 Ft, eü. emelt támogatási kategória: 90%, eü. emelt támogatási összeg: 3374 Ft, eü. emelt térítési díj: 375 Ft, közgyógyon kiváltható-e: igen.  
1: Dozopticum Duo alkalmazási előírás: <https://www.egyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis>  
2: Gyógyszerforgalmi adatok, betegszámok/brand 2018. február – 2019. január (6020), <https://www.neak.gov.hu>  
3: <https://www.nemera.net/products/ophthalmic-novelia-eyedropper/0>

**BAUSCH + LOMB**