

Slovenská glaukómová spoločnosť a Slovenská oftalmologická spoločnosť



# Glaukómový kongres program

[www.sos-gs.sk](http://www.sos-gs.sk)

15.-16.5. 2009 - Bratislava

ZÁŠTITU PREBRALI

MUDr. Richard Raši, MPH minister zdravotníctva SR

Prof. MUDr. Ján Štencl, CSc., rektor SZU

Ing. Miroslav Vačura, riaditeľ FNŠP Bratislava

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujem si Vás privítať v Bratislave na kongrese Slovenskej glaukómovej spoločnosti. Teší ma Váš záujem o najnovšie poznatky týkajúce sa glaukómu a to diagnostiky, liečby a pohľadov na neuroprotekciiu. Program kongresu je koncipovaný nielen pre špecialistov pre glaukóm, ale aj pre širšiu oftalmologickú verejnosť. Kredit kongresu nesporne zvyšuje medzinárodná účasť.

Vašu pozornosť chcem upriamiť na diskusné fóra, na ktorých zastúpenie odborníkov okrúhleho stola je zárukou bohatej diskusie.

Bude mi potešením, ak spolu strávime príjemné chvíľe večera v duchu „beatlemánie“ v bratislavskej brownfield lokalite Design factory.



design factory | bottova 2 | 811 09 bratislava | t: +421 2 5020 1717

## HLAVNÍ PARTNERI KONGRESU



## PARTNERI KONGRESU

Novartis | Carl Zeiss | Unimed

## VYSTAVUJÚCE SPOLOČNOSTI

Bausch&Lomb | Askin | EriLens | Santen | Oculus | Dispomed | BIS MasterMed

SGS vyslovuje poďakovanie všetkým, ktorí sa podielali na podpore a príprave kongresu

[www.sos-gs.sk](http://www.sos-gs.sk)

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Miesto konania ■ Kongresové centrum Hotel Bonbón \*\*\*\*  
851 05 Bratislava, Antolská 2  
bratislava@bonbon.sk
- Očná klinika SZU FNŠP  
851 07 Bratislava, Antolská 11
- Dátum konania ■ 15.5 - 16.5. 2009
- Audiovizuálna technika ■ multimediálny projektor, premietanie cez počítač v programe MS Power Point, videosystém VHS - požiadavku treba uviesť

### KONGRESOVÝ POPLATOK po 15.4.2009

- členovia SOS a ČOS 60 €  
nečlenovia 60 €  
sestry zdarma  
prvý autor zdarma

### BANKOVÉ SPOJENIE

VÚB Banka - č.ú: 4611139042/0200, KS: 0558, VS: 7491, Poznámka: Vaše meno  
Pre identifikáciu registrácie je nutné uvádzať Vaše meno.  
Oftalmológovia z Českej republiky sa registrujú na [www.sos-gs.sk](http://www.sos-gs.sk).

### REGISTRÁCIA

- 14.5.2009 16.00 - 18.00 hod.
- 15.5.2009 7.30 - 16.00 hod.
- 16.5.2009 7.30 - 10.00 hod.

### SPOLOČENSKÝ VEČER

- 15. 5. 2009 20.00 - Design factory, Bottova 2, Bratislava  
vstupenky (15 €/os.) možno rezervovať on line [www.sos-gs.sk](http://www.sos-gs.sk) , platba pri registrácii

### ORGANIZAČNÉ INFORMÁCIE

Vyhodnotenie prednášky mladých oftalmológov SR

Podmienky

- Vek do 35 rokov
- Originalita témy a prezentácie
- Hodnotenie nezávislou porotou.
- Výsledok zverejnený počas spoločenského večera. Cena - účasť na WGC, Boston.

## PROGRAM KONGRESU - HARMONOGRAM

| Čas                | Hotel Bonbón              | Poslucháreň Antolská |
|--------------------|---------------------------|----------------------|
| <b>14. 5. 2009</b> |                           |                      |
| 16:00 - 18:00      | Registrácia               |                      |
| <b>15. 5. 2009</b> |                           |                      |
| 07:00 - 17:00      | Registrácia               |                      |
| 08:00 - 09:30      | Hlavný odborný program    |                      |
| 09:30 - 10:00      | Otvorenie                 |                      |
| 10:00 - 10:30      | Prestávka - minisymptóziá | Kurz perimetrie      |
| 10:30 - 12:00      | Hlavný odborný program    |                      |
| 12:00 - 13:00      | Spoločný obed             |                      |
| 13:00 - 15:00      |                           | Live surgery         |
| 15:00 - 18:00      | Diskusné fórum            |                      |
| 20:00              | Spoločenský večer         |                      |
| <b>16. 5. 2009</b> |                           |                      |
| 08:30 - 12:00      | Hlavný odborný program    |                      |
| 12:00 - 13:00      | Valné zhromaždenie SGS    |                      |

## MEDZINÁRODNÁ ÚČASŤ NA KONGRESE

**Eugeniy A. Egorov, Head of chair, Doctor of Medical Science, Professor, Academician RANS, RAMTS.**

Ruská štátna medicínska univerzita, Katedra očných chorôb, RUS

**Miloslava Eliášová, MUDr.**

Oční oddelení, Litomyšl, ČR

**Martin Fučík, MUDr.**

Oční klinika Lexum , Praha, ČR

**Gabor Hollo, MUDr., MD, PhD, DSc**

Department of Ophthalmology, Semmelweis University, Budapest, H

**Jara Hornová, MUDr., CSc.**

Oční klinika 3. LF UK, FNKV a IPVZ Praha 10, ČR

**Jan Lešták, MUDr., FEBO, MBA**

Privátní oční klinika JL,Praha, ČR

**Madhu Nagar, FRCS Ophth, MS Ophth**

Glaucoma specialist at Clayton Eye Centre, Wakefield, West Yorkshire, UK

**Elena Nutterová MUDr.**

Oční klinika JL, Praha, ČR

**Eva Růžičková, MUDr., Doc., CSc.**

Oční klinika I. LF UK, Praha 2, ČR

**Petr Strnad, MUDr.**

Oční klinika FN Brno, ČR

**Eva Vlková, MUDr., prof., CSc.**

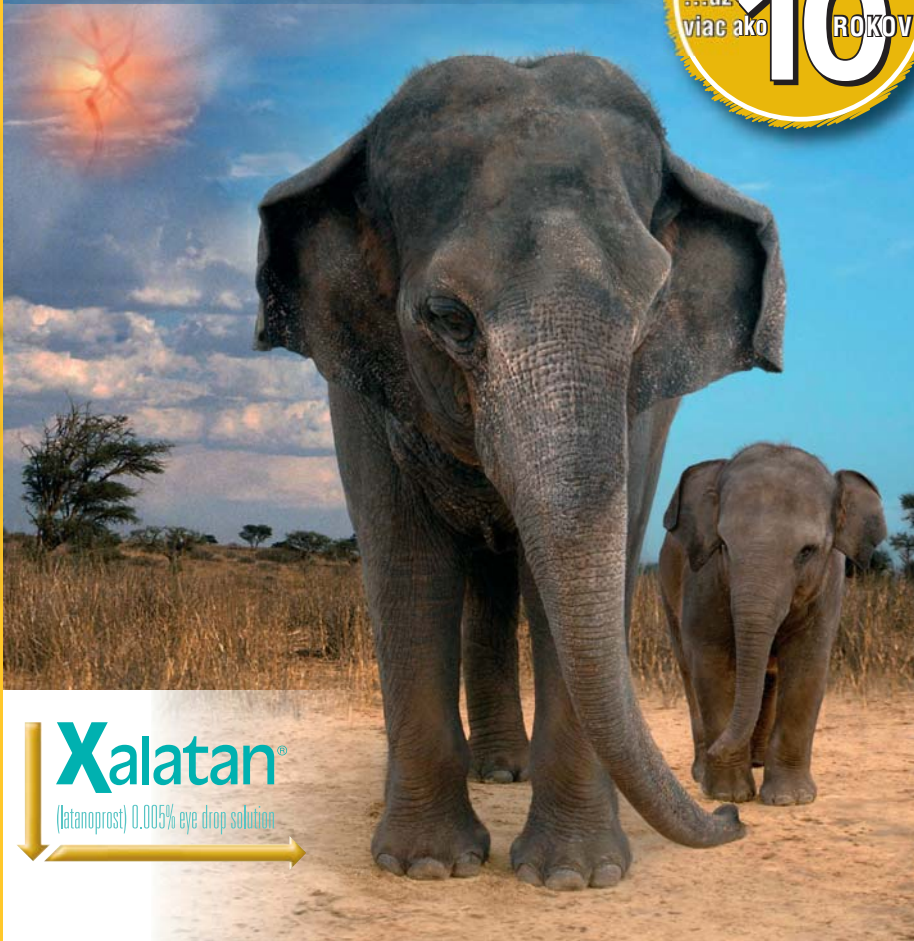
Oční klinika FN Brno, ČR

**Aharon Wegner, Privat Dozent Dr. habil**

Head of the Glaucoma Service  
Technical University Munich, D

PRI OČNEJ HYPERTENZII A GLAUKÓME

# Chrňte to, čo je cenné

Účinné zníženie VOT od začiatku pre spokojnosť pacientov.<sup>1-4</sup>

**Xalatan**<sup>®</sup>  
(latanoprost) 0.005% eye drop solution

**SKRÁTENÁ INFORMÁCIA O LIEKU XALATAN<sup>®</sup>**

1 ml očnéj roztokovej instilácie obsahuje **latanoprostum 50 mikrogramov**. **Indikácie:** Zníženie zvýšeného vnútroočného tlaku u pacientov s glaukómom s otvoreným uhlom a očnou hypertenziou. **Dávkovanie a spôsob podávania:** 1 kvapka do postihnutého oka (očí) jedenkrát denne. Optimálny účinok sa dosiagne, ak sa XALATAN<sup>®</sup> podáva večer. Nemá sa podávať častejšie ako jedenkrát denne. Ak sa lokálne používa viac ako jeden očný liek, časový odstup medzi liekmi má byť aspoň 5 minút. Neodporúča sa používať u detí. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na ktorúkoľvek zložku lieku XALATAN<sup>®</sup>. Používanie všetkých kontaktných šošoviek. **Špeciálne upozornenia:** XALATAN<sup>®</sup> môže postupne meniť farbu oka zvýšením množstva hnedého pigmentu v dúhovke. Pred začatím liečby musia byť pacienti informovaní o možnej trvalej zmene farby oka. Klinické skúsenosti získané počas 5 rokov nepreukázali, že by zvýšená pigmentácia dúhovky mala nejaké negatívne klinické následky a s podávaním lieku XALATAN<sup>®</sup> sa môže pokračovať aj v prípade pigmentácie dúhovky. Skúsenosti s používaním lieku XALATAN<sup>®</sup> v prípade chronického glaukómu so zatvoreným uhlom, glaukómu s otvoreným uhlom u pseudofakických pacientov a u pacientov s pigmentovaným glaukómom sú limitované. V prípade akútneho záchvatu pri glaukóme so zatvoreným uhlom sa odporúča XALATAN<sup>®</sup> používať s opatnosťou. Opatrne sa odporúča používať XALATAN<sup>®</sup> u pacientov v perioperačnom období pri chirurgickom zákroku na odstránenie katarakty, u afakických pacientov, pseudofakických pacientov s ruptúrou zadnej časti puzdra šošovky alebo šošovkami v prednej očnej komore, alebo u pacientov so známymi rizikovými faktormi cystoidného makulárneho edému ako aj u pacientov so známou predispozíciou rizikových faktorov na iritidu/uveitidu. Pacienti s ťažkou alebo nestabilnou bronchiálnou astmou musia byť liečení s opatnosťou. **Interakcie:** Údaje nie sú k dispozícii. **Gravidita a laktácia:** XALATAN<sup>®</sup> sa nesmie používať počas gravidity, ani u dojčiacich žien alebo sa dojenie musí ukončiť. **Ovplyvnenie schopnosti viesť vozidlá:** Instilácia očných kvapiek môže spôsobiť prechodné neostre videnie. **Nežiaduce účinky:** zvýšená pigmentácia dúhovky, podráždenie oka, zmeny na očných riasach, konjunktiválna hyperémia, prechodná keratitis punctata - prevažne asymptomatická, blefaritída, bolesť oka, edém očného viečka, iritída/uveitída, makulárny edém, symptomatický edém rohovky a erozínóza, periorbitálny edém, stmavnutie očného viečka, lokalizovaná kožná reakcia na viečku, zle orientované očné riasy spôsobujúce podráždenie oka, zvýšený počet rias, stmavnutie, zhrubnutie alebo predĺženie rias na viečku, astma, exacerbácia astmy a dyspnoe, kožná vyrážka. Pred podaním lieku sa zoznámte s úplným znením Súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPC). Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. **Dátum revízie textu:** November 2006. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Europe MA EEIG, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, Veľká Británia. **Miestne zastúpenie držiteľa rozhodnutia o registrácii:** Pfizer Luxembourg SARL o.z., tel.: +421-2-3355 5500.

**Referencie:** 1. European Glaucoma Prevention Study (EGPS) Group. Predictive factors for open-angle glaucoma among patients with ocular hypertension in the European Glaucoma Prevention Study. *Ophthalmology* 2007;114:3-9. 2. Gordon MO *et al*. The Ocular Hypertension Treatment Study. Baseline factors that predict the onset of primary open-angle glaucoma. *Arch Ophthalmol* 2002;120:714-20. 3. Hejll A *et al*. Reduction of intraocular pressure and glaucoma progression: results from the Early Manifest Glaucoma Trial. *Arch Ophthalmol* 2002;120(10):1268-79. 4. Advanced Glaucoma Intervention Study (AGIS) Investigators. AGIS: 7. The relationship between control of intraocular pressure and visual field deterioration. *Am J Ophthalmol* 2000;130:429-40.

\*Dátum registrácie na Slovensku: 12.3.1998



Pfizer Luxembourg SARL, o.z., Pribinova 25, 811 09 Bratislava  
tel.: 02/3355 5500, fax: 02/3355 5499, [www.pfizer.sk](http://www.pfizer.sk)

# ODBORNÝ PROGRAM

15. 5. 2009 - piatok

---

08:00 - 09:30 Hlavný odborný program

Moderátor: Ferková S.

- Prístup k problému glaukómového ochorenia na Slovensku  
**Oláh Z.**
  
- Súčasná možnosť neuroprotektie v glaukóme  
**Mattovej J.**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti Neomed
  
- Terapeutické rozhodnutie ako základ prevencie progresie glaukómu  
**Potočský M.**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti MSD
  
- Doporučenia EGS  
**Vodrážková E.**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti Pfizer
  
- The role of travoprost and brinzolamide in the treatment of glaucoma  
**Hollo G. (HU)**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti Alcon

09:30 - 10:00 Otvorenie

- Príhovory hostí
- Udelenie pocty SLS

10:00 - 10:30 Prestávka - Minisymptóziá

**Unimed "Betalmic v liečbe glaukómu"**  
**Novartis "VOT a anti-VEGF"**

# Účinnosť, ktorá len tak nekončí!

S liekom TRAVATAN® získate kontrolu VOT  
24 hodín a viac.<sup>1-4</sup>

- > Pre ochranu zorného poľa je dôležitá dlhodobá a stabilná kontrola vnútroočného tlaku.<sup>9-11</sup>
- > Množstvo štúdií dokazuje, že Travatan® koriguje vnútroočný tlak 24 hodín a viac. Účinnosť latanoprostu ku koncu 24 hodinového intervalu slabne.<sup>1-4</sup>

## Alcon®

ALCON Pharmaceuticals Ltd., o.z.

Kapucínska 5

811 03 Bratislava

**Referencie:** 1. Dubiner HB, Sircy MD, Landry T, et al. Comparison of the diurnal ocular hypotensive efficacy of travoprost and latanoprost over a 44-hour period in patients with elevated intraocular pressure. *Clin Ther.* 2004;26(1):84-91. 2. Yan DB, Battista RA. Comparison of 24-hour post-dose efficacy of travoprost and latanoprost when morning-dosed in open-angle glaucoma. Presented at World Glaucoma Congress; July 18-21, 2007, Singapore. 3. Feijoo JG, Martinez-de-la-Casa JM, Castillo A, et al. A comparison of the IOP lowering efficacy of travoprost 0.004% and latanoprost 0.005% over a 24-hour period. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2006;47:E-Abstract 444-B179. 4. Sit AJ, Weinreb RN, Crowston JG, et al. Sustained effect of travoprost on diurnal and nocturnal intraocular pressure. *Am J Ophthalmol.* 2006;141(6):1131-1133. 5. Netland PA, Landry T, Sullivan EK, et al. Travoprost compared with latanoprost and timolol in patients with open-angle glaucoma or ocular hypertension. *Am J Ophthalmol.* 2001;132(4):472-484. 6. Maul E, Carrasco FG, Costa VP, et al. A six-week double-masked study comparing travoprost 0.004% to latanoprost 0.005% followed by a six-week open-label treatment on travoprost 0.004%. Presented at American Glaucoma Society Annual Meeting; March 2-5, 2006, Charleston, SC. 7. Chew P, RojanaPongpun P, Euswas A, et al. Intraocular pressure-lowering effect and safety of travoprost 0.004% and latanoprost 0.005% for the treatment of chronic angle closure glaucoma. *Asian J Ophthalmol.* 2006;8(1):13-19. 8. Konstas AG, Vassiliou KP, Ioannis KE, et al. 24-hr IOP efficacy and safety of latanoprost 0.005% versus travoprost 0.004% each given every evening in exfoliative glaucoma patients. Presented at World Ophthalmology Congress; February 19-24, 2006, Sao Paulo, Brazil. 9. The AGIS Investigators. The advanced glaucoma intervention study (AGIS): the relationship between control of intraocular pressure and visual field deterioration. *Am J Ophthalmol.* 2000;130(4):429-440. 10. Nordmann JP, LePen C, Lilliu H, Bordeaux G. Estimating the long-term visual field consequences of average daily intraocular pressure and variance: a clinical trial comparing timolol, latanoprost, and travoprost. *Clin Drug Investig.* 2003;23(7):431-438. 11. Kass MA, Heuer DK, Higginbotham EJ, et al. The Ocular Hypertension Treatment Study: a randomized trial determines that topical ocular hypotensive medication delays or prevents the onset of primary open-angle glaucoma. *Arch Ophthalmol.* 2002;120(6):701-713.



**TRAVATAN®**  
(očná roztoková instilácia, travoprost 0,004%)

Travatan® = účinnosť  
24 hodín a viac



## ODBORNÝ PROGRAM

15. 5. 2009 - piatok

---

10:30 - 12:00 Hlavný odborný program

Moderátor: Moravská M.

- Long term data on Efficacy & Repeatability of SLT  
**Nagar M. (UK)**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti CMI
- The Ex-PRESS glaukoma shunt: surgical technique and review of clinical experience  
**Wegner A. (D)**  
prednáška sponzorovaná z edukačného programu spoločnosti CMI
- Gold microshunt v liečbe glaukómu  
**Izák M.**
- T flux v liečbe glaukómu.  
**Vlková E. (ČR), Strnad P. (ČR)**
- Ahmedova chlopňa  
**Fučík M. (ČR)**

10:00 - 12:00 Kurz perimetrie pre sestry

Moderátor: **Jonecová D.**

Lektor: **Fořtová D.**

12:00 - 13:00 Spoločný obed

13:00 - 15:00 Live surgery

- Téma  
Antiglaukómové operácie s použitím drenážnych implantátov
- Moderátor: **Černák A.**
- Chirurgovia: **Izák M., Augustínsky B., Fučík M. (ČR)**

15:00 - 17:00 Diskusné fórum

1. Zobrazovacie techniky v diagnostike glaukómu (HRT, OCT, GDx)
  - Moderátor: **Molitorová M.**
  - Diskutujúci: **Hornová J. (ČR), Koutunová S., Bušanyová B., Nekorancová J., Molitorová M., Nuterová (ČR), Eliášová M. (ČR)**
2. SLT
  - Moderátor: **Růžičková E. (ČR)**
  - Diskutujúci: **Nagar M. (UK), Potocký M., Ferková S., Ondřejková M., Sedláková M.**



# Cosopt®

(dorzolamidi hydrochloridum et timololi maleas, MSD)

## Silná voľba

- V štúdií s pacientmi s pseudoexfoliatívnym glaukómom (PXG) preukázal COSOPT® v porovnaní s latanoprostom alebo travoprostom lepšie zníženie vnútroočného tlaku (VOT)<sup>1,a</sup>
- Rovnomerná 24-hodinová kontrola VOT<sup>2,3</sup>
- Zníženie VOT a zlepšenie okulárneho prietoku krvi (OPK)<sup>4,b</sup>
- V klinických štúdiách bol COSOPT spravidla dobre tolerovaný<sup>3</sup>

<sup>a</sup> Prospektívna, randomizovaná, pre skúšajúceho maskovaná štúdia s 50 pacientmi s pseudoexfoliatívnym glaukómom (PXG). Po dobu 6 mesiacov boli pacienti liečení prípravkom COSOPT alebo latanoprostom alebo travoprostom. Diurnálny vnútroočný tlak (VOT) sa meral pri zaradení do štúdie a po 6 mesiacoch liečby. Priemerné zníženie VOT po 6 mesiacoch bolo -9,3 mmHg pri travopreste, -8,2 mmHg pri latanopreste a -11,5 mmHg pri prípravku COSOPT ( $p < 0,05$ ).<sup>1</sup>

<sup>b</sup> Randomizovaná, otvorená štúdia s 28 pacientmi v ranom štádiu stredne ťažkého glaukómu s otvoreným uhlom (POAG), ktorí boli dovtedy liečení betablokátormi po dobu > 6 mesiacov. Po 4-tyždňovom vymývacom období boli pacienti randomizovaní do skupín, v ktorých dostávali dorzolamid alebo timolol. Po 4 týždňoch obe skupiny prešli na liečbu prípravkom COSOPT. Retinálny prietok krvi v prietok krvi terčom optického nervu bol zisťovaný Heidelbergovým retinálnym prietokomerom pri zaradení do štúdie a po liečbe prípravkom COSOPT. V porovnaní s východiskovými hodnotami, liečba prípravkom COSOPT zvýšila prietok krvi v neuroretinálnom uhle o +12 % až +30 % ( $p < 0,01$ ). Prietok krvi v temporálnej oblasti retiny sa zvýšil o +12 % až +21 % a v nazálnej oblasti retiny sa zvýšil o 0 % až +26 %.<sup>4</sup>

#### Literatúra:

1. Parnakisz S, Yüksel N, Karabas VL, et al. *Eur J Ophthalmol*. 2006;16(1):73-80.
2. Quaranta L, Miglor S, Fiorani I, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008;49(10):4226-4231.
3. Súhrn charakteristických vlastností lieku, 2008.
4. Rolla T, Tofani F, Brogiatti B, Grignolo FM. *Eye*. 2008;22(9):1172-1179.

## Skrátená informácia o lieku

### Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie lieku

Každý mililitr obsahuje 22,26 mg dorzolamidi hydrochloridum, čo zodpovedá 20 mg dorzolamidu a 6,83 mg timololi maleas, čo zodpovedá 5 mg timololu.

### Lieková forma

Očná roztoková instilácia

### Terapeutické indikácie

COSOPT je indikovaný na liečbu zvýšeného vnútroočného tlaku u pacientov s glaukómom s otvoreným uhlom alebo pseudoexfoliatívnym glaukómom, keď liečba lokálnymi betablokátormi nie je dostatočná.

### Dávkovanie a spôsob podávania

Dávkuje sa jedna kvapka COSOPT-u do (spojkového vaku) postihnutej oka (očí) dvakrát denne. Ak sa používa aj iný lokálny očný prípravok, medzi aplikáciou COSOPT-u a ďalšieho prípravku musí byť interval aspoň 10 minút.

### Kontraindikácie

COSOPT je kontraindikovaný u pacientov s:

- reaktívnym ochorením dýchacích ciest, vrátane bronchiálnej astmy alebo bronchiálnou astmou v anamnéze, resp. s ťažkým chronickým obštrukčným ochorením pľúc.

- sinusovou bradykardiou, átrioventrikulárnym blokom druhého alebo tretieho stupňa, manifestným srdcovým zlyhaním, kardiogénnym šokom.
- ťažkým renálnym poškodením (klírens kreatinínu < 30 ml/min) alebo hyperchloremickou acidózou.
- precitlivosťou na jednu alebo obidve liečivá alebo na ktorúkoľvek pomocnú látku.

Uvedené kontraindikácie vyplývajú zo zložiek prípravku, nie z ich kombinácie.

### Špeciálne upozornenia

Timololová zložka je betablokátor. Preto je potrebné, aby bolo pred začiatkom podávania COSOPT-u adekvátne kontrolované srdcové zlyhanie. U pacientov s anamnézou závažného srdcového ochorenia treba sledovať známky srdcového zlyhanie a kontrolovať pulzovú frekvenciu.

### Používanie v gravidite a počas laktácie

COSOPT sa nemá používať počas gravidity a laktácie.

### Ovplyvnenie schopnosti viesť motorové vozidlá a obsluhovať stroje

Možné nežiaduce účinky, ako napr. rozmazané videnie, môžu ovplyvňovať schopnosť niektorých pacientov viesť motorové vozidlo a/alebo obsluhovať stroje.

### Nežiaduce účinky

veľmi časté (> 1/10): pálenie, porucha chuti, časté (> 1/100, < 1/10): bolesť hlavy, nastrieknie spojiviek, rozmazané videnie, erózia rohovky, svrbenie očí, sčervenanie, zápal očného viečka, podráždenie očného viečka: znaky a príznaky očného podráždenia vrátane blefaritídy, keratitída, zníženie citlivosti rohovky a suchosť očí, sinusitída, nauzea, malátnosť/únavá, menej časté (> 1/1 000, < 1/100): závrat, depresia, iridocyklitída, poruchy videnia vrátane refrakčných zmien, bradykardia, synkopa, dyspnoe, nauzea, dyspepsia, urolitiáza.

### Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis.

Pred predpísaním si prosím preštudujte informáciu o produkte.



MSD

Cosopt je registrovaná ochranná známka MERCK & CO., INC., Whitehouse Station, N.J., U.S.A. © Copyright MERCK & CO., INC., Whitehouse Station, N.J., U.S.A., 2009.

Všetky práva vyhradené. MERCK SHARP & DOHME IDEA, INC.\*

Mlynské Nivy 43, 821 09 Bratislava 2, Slovenská republika

Tel.: +421/2/5528 2010

\*Affiliate of MERCK & CO., INC., Whitehouse Station, N.J., U.S.A.

12-09 CST-2008-W-1277026-J

12-2009-CST-2009-SK-1135-J

Dátum vypracovania: február 2009

# ODBORNÝ PROGRAM

**16. 5. 2009 - sobota**

---

08:15 – 09:20 Hlavný odborný program

## TERAPIA A DIAGNOSTIKA GLAUKÓMU

Predsedenstvo: **Ondrejková M., Koutunová S., Růžičková E. (ČR)**

- Efektívnosť terapie glaukómu  
**Molitorová M.**
- Duotrav v liečbe glaukómu (10 min.)  
**Růžičková E. (ČR)**
- Účinnosť Travatanu a Duotravu v liečbe extraangulárneho glaukómu  
**Kňazíková P., Ondrejková M.**
- Carteol 1x- výsledky multicentrickej štúdie  
**Lešták J. (ČR)**
- Úloha brimonidinu v manažmente glaukómu a očnej hypertenzie  
**Moravská M.**
- Compliance pacienta  
**Vodrážková E.**
- Gonioskopia – statické vyšetrenie dynamického procesu  
**Moravská M.**

- Naše prvé skúsenosti s tonometrom Pascal  
**Koutunová S., Hudecová A, Stepanyan J.**
- Prínos OCT spectralis v diagnostike glaukómu  
**Bronišová A., Hudec A.**
- Pozitívny HRT II. Nález nemusí vždy znamenať glaukóm  
**Koyšová M., Žiak P., Šesták M., Kabáčová K.**

09:05 – 09:20 Diskusia

09:20 – 09:30 Prestávka

# GLAUKÓM

## MÁME PRE VÁS RIEŠENIE

### OCT Optovue RTVue-100

HiSpeed a HiResolution  
Fourier Domain OCT  
novej generácie so širokou  
škálou použitia vrátane  
vyšetrenia predného  
segmentu



### Mydriatická funduskamera Canon CF-1

Mydriatická kamera  
s „najmenšou“ požiadavkou  
na veľkosť zrenice  
na trhu 4,3mm.



### Perimeter Octopus 900

Najkomplexnejší 90° full  
field systém projekčných  
perimetrov dostupných  
na trhu



LASEROVÁ



### Ellex SLT laser SOLO

Prvý laser na SLT integrovaný  
do štrbinovej lampy  
pre najšetnejšiu modernú  
liečbu glaukómu

OD DIAGNOSTIKY

K LIEČBE

### Optonol Ex-Press glaukómový implantát

Jedinečný patentovaný  
implantát z chirurgickej  
nemagnetickej ocele  
pre veľmi ľahkú a rýchlu  
implantáciu

CHIRURGICKÁ



[www.cmi.sk](http://www.cmi.sk)

## MODERNÁ TECHNOLOGIA VO VAŠICH RUKÁCH

CMI spol. s r. o., Mickiewiczova 13, pavilón B, 811 07 Bratislava, tel.: +421 (2) 5263 14 41 - 43, fax: +421 (2) 5292 28 82, e-mail: office@sk.cmi.sk

**cmí**  
medical technology

## ODBORNÝ PROGRAM

**16. 5. 2009 - sobota**

---

09:30 - 10:30 Hlavný odborný program

GLAUKÓMOVÉ VÁRIÁ, SEKUNDÁRNE GLAUKÓMY

Predsedníctvo: **Lešták J., Čmelo J., Furdová A.**

- O jednostrannosti glaukómu  
**Lešták J. (ČR)**
- Nové poznatky o význame transmembrálnych kanálov (Aquaporínov) pri tvorbe a odtoku komorového moku  
**Veselovský J., Oláh Z.**
- Neuroprotektíva pri glaukóme  
**Schwarz E.**
- Glaukóm v koincidencii s dystrofiou sietnice  
**Štetinová T., Gerinec A.**
- Ako sa mení hemodynamika počas akútneho glaukómového záchvatu? (urgentnosť včasnej stabilizácie VOT)  
**Čmelo J.**
- Avastin v liečbe sekundárneho glaukómu  
**Marčoková H., Kubánová Z., Pernišová K.**

- Sekundárny glaukóm - neskorá komplikácia po stereotaktickej rádiokirurgii oka pre MMCH  
**Furdová A., Strmeň P.**
- Dekompenzovaný sekundárny glaukóm ako prvý príznak myelodysplastického syndrómu  
**Brániková Ž., Ženčárová A., Mattová J.**
- Môže byť fixná kombinácia antiglaukomatík liekom 1. voľby?  
**Simonidesová I.**

10:20 - 10:30 Diskusia

10:30 - 10:50 Prestávka

**GANfort**  **1x3 ml**  
(bimatoprost/timolol ophthalmic solution) 0.03%/0.5%

***Ked'  
monoterapia zlyhá***



 **ALLERGAN**

**+ NEOMED** NEOMED s.r.o., Praha, tel.: +420 274 008 411, e-mail: info@neomed.cz, www.neomed.cz

# ODBORNÝ PROGRAM

**16. 5. 2009 - sobota**

---

10:50 - 11:40 Hlavný odborný program

## CHIRURGIA GLAUKÓMU

Predsedníctvo: **Izák M., Černák A., Hornová J. (ČR)**

- Kedy operovať glaukom? (8. min.)  
**Hornová J. (ČR)**
- Vplyv operácie šošovky na anatomické pomery predného segmentu oka a glaukómu  
**Černák A., Kakoulidis K., Marčoková H.**
- Fakomorfný glaukóm  
**Murgašová Z., Kadlec R.**
- Protiglaukómové operácie s použitím implantátov  
**Izák M., Hazuchová A., Praženicová M., Čižmárová-Izáková A.**
- Vplyv NdYag laser iridotomie na anatomické pomery v iridokorneálnom uhle  
**Švehlíková G., Moravská M.**
- SLT v liečbe PGOU  
**Ondřejková M., Gajdošová M., Lysina P., Kňazíková P.**

- Päťročné skúsenosti s využitím diódového laseru v terapii primárnych a sekundárnych glaukómov  
**Molitorová M., Ďuranová M.**

11:40 - 11:50 Diskusia

11:50 - 12:00 Záver a vyhodnotenie kongresu

11:50 - 12:00 Valné zhromaždenie (členovia SGS)

Hodnotenie kreditmi SACCME

- Pasívna účasť 15.5. 2009 - 8 bodov  
16.5. 2009 - 7 bodov

## LEGENDA



**HOTEL BONBÓN**  
Antolská 2  
tel. 00421268297999



**Autobusová stanica**  
Mlynské Nivy



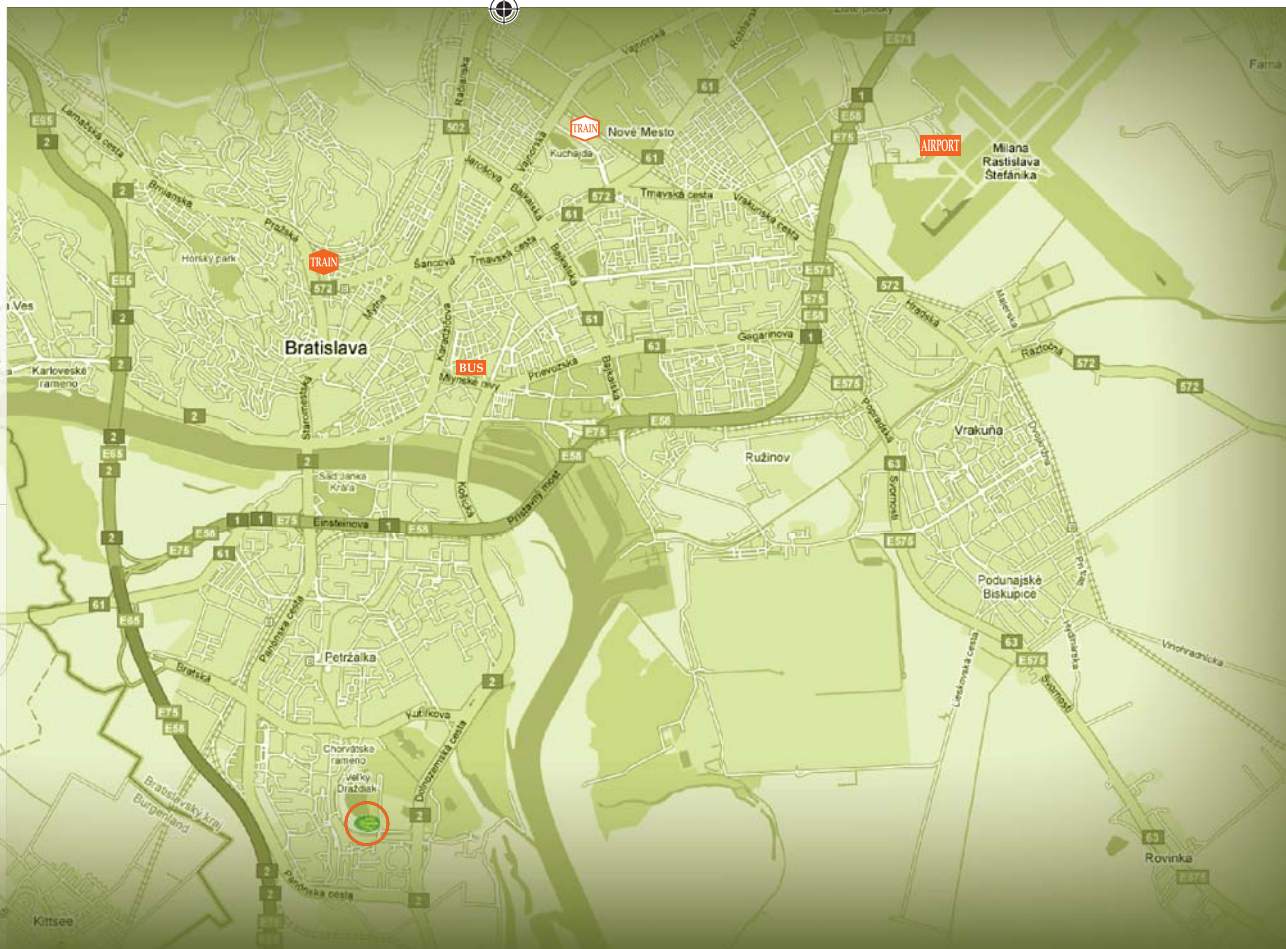
**Hlavná vlaková stanica**



**Železničná stanica**  
Nové Mesto



**Letisko M.R.Štefánika**  
Airport Bratislava



### KONTAKTNÉ ADRESY

MUDr. Erika Vodrážková, Očná klinika SZU FNŠP Bratislava, Antolská 11, 851 07 Bratislava  
MUDr. Sylvia Ferková, Oftalmologická klinika, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava, [ferkova1@hotmail.com](mailto:ferkova1@hotmail.com)  
Organizácia: Mgr. Mária Kmečová, [mariakmec@gmail.com](mailto:mariakmec@gmail.com)  
Kongresové telefónne číslo: +421 901 102 470