

Vitreoretinálna sekcia Slovenskej Oftalmologickej spoločnosti
OFTAL Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia vo Zvolene
Regionálna lekárska komora

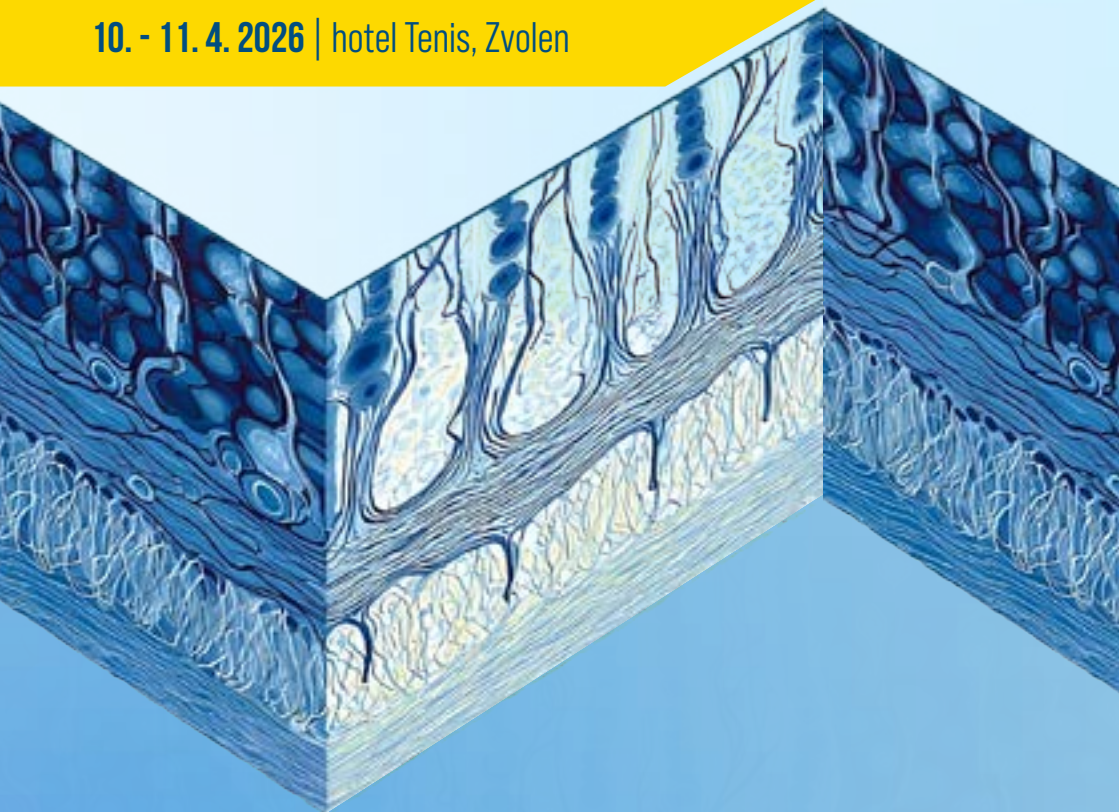


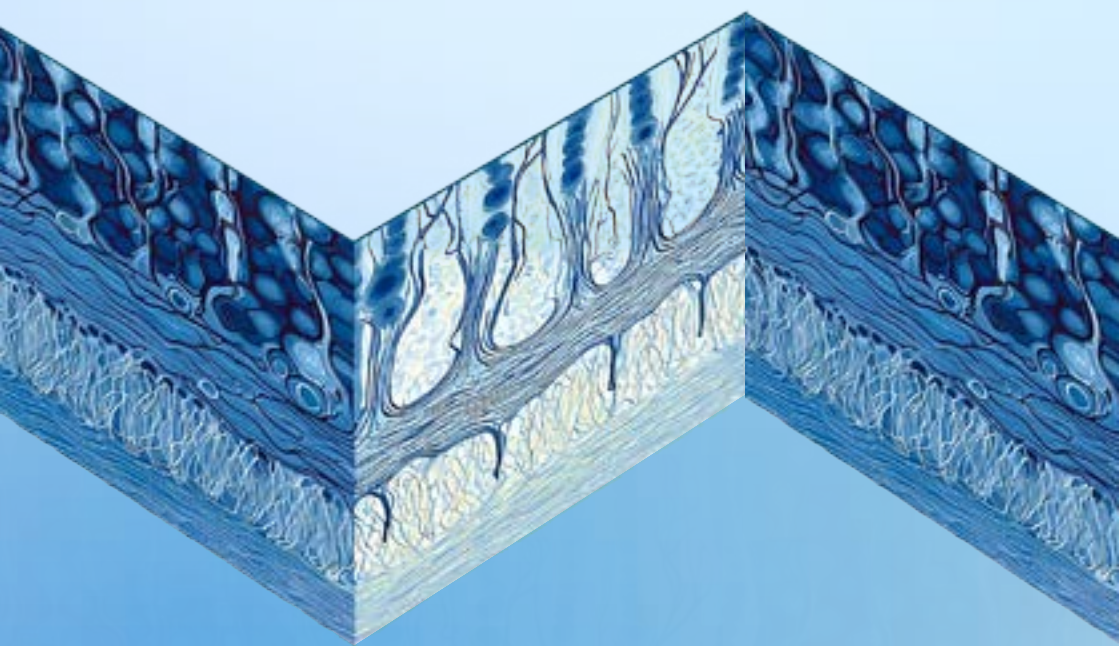
XIV. ROČNÍK VEDECKÝCH PRACOVNÝCH DNÍ VITREORETINÁLNEJ SEKCIE SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI

s medzinárodnou účasťou

PROGRAM

10. - 11. 4. 2026 | hotel Tenis, Zvolen







Vážené kolegyně, kolegovia, milí priatelia,

V mene Vitreoretinálnej sekcie Slovenskej oftalmologickej spoločnosti a Špecializovanej nemocnice v odbore oftalmológia OFTAL vo Zvolene, Vás srdečne Vítam na XIV. Vedeckých pracovných dňoch VRS, ktoré sa už tradične konajú v Hoteli Tenis vo Zvolene.

Opäť sa stretávame, aby sme si v žičlivej a priateľskej atmosfére vymenili najnovšie skúsenosti, a diskutovali o moderných trendoch v liečbe sietnicových ochorení.

Čakajú nás prednášky uznávaných domácich aj zahraničných odborníkov, zaujímavé okrúhle stoly, živé diskusie, a pútavé videá najnovších operačných technik i netradičných riešení a postupov v priateľskej atmosfére.

Súčasťou programu sú aj zaujímavé kurzy a okrúhly stôl ku aktuálnej problematike DRG.

Tešíme sa na Vašu účasť.

MUDr. Monika Gajdošová,

primárka ŠN Oftal vo Zvolene a predseda VRS SOS



SLOVENSKÁ
OFTALMOLOGICKÁ
SPOLOČNOSŤ

PLATINOVÝ PARTNER

Alcon

GENERÁLNI PARTNERI

abbvie



STRIEBORNÝ PARTNER



BRONZOVÝ PARTNER



PARTNER



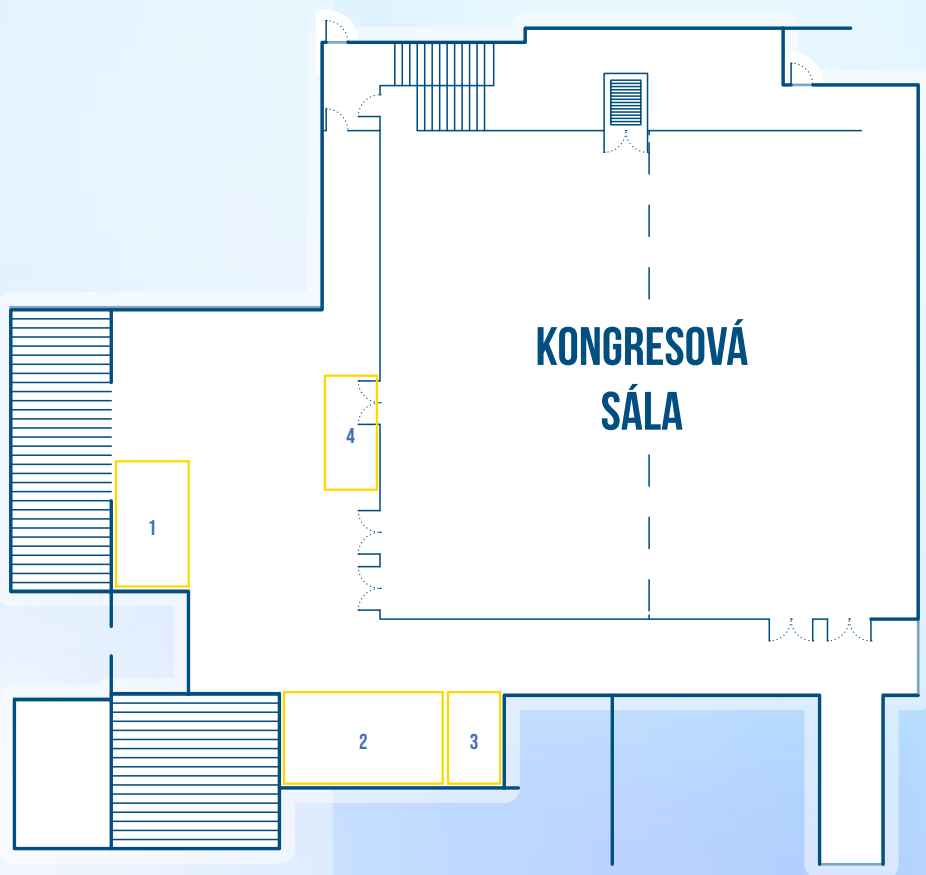
VYSTAVOVATELIA



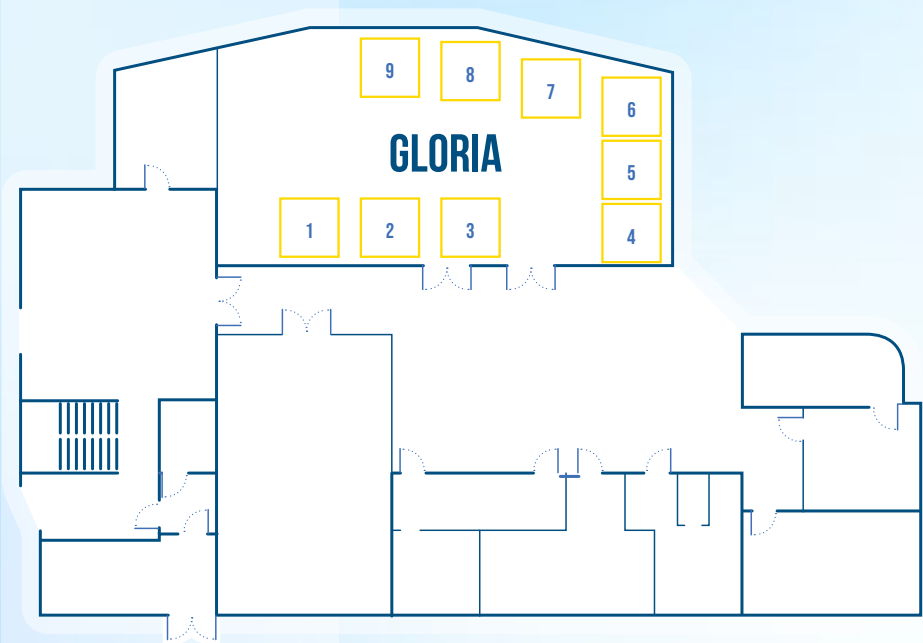
Seeing beyond



1. Alcon
2. Roche
3. Bayer
4. Abbvie



1. Sandoz
2. Surveye
3. Zeiss
4. Kaspén Medical
5. Medecor
6. CMI
7. Teva
8. Ursapharm
9. Videris



09:00 - 09:05 | Slávnostné otvorenie

09:05 - 10:30 | **I. BLOK** OKRÚHLY STÔL**Kontroverzie liečby vlhkej formy VPDM**

Predsedníctvo:

Šustykevičová Z., Pavlovičová G., Ernest J., Němec P., Vysloužilová D.**Úvod** [5 min]**Šustykevičová Z.**1. **Quiescent CNV** [7 min]**Ernest J.** | Vitreoretinálne centrum Neoris, Praha2. **Anti-VEGF a serózna ablácia RPE – kedy povedať nie?** [7 min]**Pavlovičová G.** | Očná klinika FN Nitra3. **Viteliformní dystrofiie u dospelých pacientů** [7 min]**Němec P.** | Lexum, Oční kliniky, Česká republika, 1.LF UK Praha4. **Manažment vVPDM – posun smerom ku dlhšie účinkujúcim antiVEGF** [7 min]**Ferková N., Ďurej V., Demský P.** | Očná klinika ÚVN SNP - FN, Gen.

M. Vesela 21, Ružomberok

5. **Je antiVEGF terapie časově omezená?** [7 min]**Vysloužilová D.** | Oční klinika LF MU a FN Brno6. **Stratégia ukončenia liečby pri neovaskulárnej VPDM** [7 min]**Šustykevičová Z.** | Očná klinika FN Trenčín10:30 - 10:45 | **Prestávka** [15 min]

10:45 - 11:15

Sympóziu firmy ROCHE Slovensko s.r.o.

Faricimab: Od klinických dát k dôkazom z reálnej klinickej praxe

Odborná panelová diskusia podporená spoločnosťou Roche Slovensko s.r.o.Moderuje: **Gajdošová M.**Hostia panelovej diskusie: **Rehák M., Lipková B., Štefaničková J.**

11:20 - 12:45

II. BLOK OKRÚHLÝ STÔL

Trauma oka

Predsedeníctvo:

Jančo L., Kantuľáková M., Němec P., Kolář P., Stappler T.

7. **Traumatické poranenia oka a ich manažment - úvod do problematiky** [10 min]
Kantuľáková M. | Oddelenie oftalmológie FnsP J. A. Reimana Prešov
8. **Nepenetrující poranění oka – přehled a kazuistiky** [7 min]
Němec P. | Lexum, Oční kliniky, Česká republika, 1.LF UK Praha
9. **Záleží na dopade cudzieho telesa?** [7 min]
Kolář P., Takáčová A., Majtánová N. | Očná klinika SZU a UN Bratislava
10. **Perforačné poranenie oka s cudzím kovovým telesom v orbite. Videokazuistika** [7 min]
Jančo L., Kováč V., Viková Leštachová M., Bačová P. | II. Očná klinika SZU, FNsP F.D.Roosevelta Banská Bystrica
11. **Potpouri of Ocular Trauma. Boundaries of Vitrectomy** [10 min]
Stappler T. | Jules Gonin University Eye Hospital, Lausanne, Switzerland
12. **Traumatická diera makuly** [7 min]
Černák M. | Nemocnica Bory, Bratislava
13. **Skryté intraokulárne cudzie teleso ako zdroj uveitídy** [7 min]
Popov I. | Klinika oftalmológie LFUK a UNB Ružinov, Bratislava

12:45 - 13:30

| **Obed**

13:45 - 15:15

III. BLOK**Sietnica a tehotenstvo**

Predsedníctvo:

Gajdošová M., Rehák M., Kusenda P., Javorská L.

14. **Liečba sietnicových ochorení v tehotenstve** [8 min]
Rehák M. | Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde und optometrie.
 Medizinische Universität Innsbruck
15. **Oftalmologické indikácie cisárskeho rezu.
 Ako postupovať lege artis?** [7 min]
Kusenda P. Gajdošová M. | Sietnicové centrum, Centrum mikrochirurgie oka,
 Bratislava, OFTAL s.r.o, Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia Zvolen
16. **Možnosti IVT liečby v tehotenstve** [7 min]
Gajdošová M., Ondrejková M. | OFTAL s.r.o, Špecializovaná nemocnica
 v odbore oftalmológia, Zvolen
17. **Retinopatie v tehotenstve** [8 min]
Javorská L., Michalková M. | Nemocnica Poprad a.s.
18. **HELLP syndrom: oční komplikace – dvě kazuistická sdělení** [7 min]
Němčanská S.¹², Kolarčíková V.¹¹ | Oční klinika, Fakultní nemocnice Ostrava
 Lékařská fakulta, Ostravská univerzita
19. **Exsudatívna amócia sietnice pri eklampsii** [7 min]
Kováč V., Bačová P., Viková-Leštachová M., Praženicová M, Biensky M., Jančo L.
 II. Očná klinika FDR., B. Bystrica
20. **DR v tehotenství (kazuistiky)** [7 min]
Závorková M. | Oční klinika UJEP a Masarykovy nemocnice
 v Ústí nad Labem, Krajská zdravotní a.s.
21. **PDR v tehotenstve – náš postup v Innsbrucku** [7 min]
Rehák M. | Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde und optometrie.
 Medizinische Universität Innsbruck.
22. **Amócia sietnice v 7 mesiaci tehotenstva** [7 min]
Šillová Z. Horváthová B. | UNLP Očné oddelenie Rastislavova , Košice

15:15 - 15:45

Symposium firmy Abbvie s.r.o.

Individualizovaný prístup v liečbe diabetického edému makuly

Predsedníctvo: **Gajdošová M., Jančo L., Javorská L.**

Úvod:

Individualizovaný prístup v liečbe diabetického edému makuly [5 min]
Gajdošová M.

Keď anti-VEGF nestačí: prečo a kedy prejsť na kortikosteroidnú liečbu [10 min]
Jančo L.

Rezistentný diabetický edém makuly: klinický pohľad [10 min]
Javorská L.

Diskusia [5 min]

15:45 - 16:05

Prestávka [15 min]

16:05 - 17:20

IV. BLOK

Varia I. - chirurgia a diagnostika ochorení sietnice

Predsedníctvo:

Vida R., Štefaničková J., Němčanská S.

23. **Repozícia vs explantácia. Predno či zadno segmentový chirurg?** [7 min]

Vida R. | Lexum Slovakia s.r.o., Martin

24. **Update on Silicone Oils: Siluron and Densiron, Indications and Use** [15 min]

Stappler T^{1,2}, Day M.³, Garvey M.^{3,4}, Wong D.^{1,3}

1. Royal Liverpool University Hospital, Liverpool, UK.
2. Hôpital Ophtalmique Universitaire Jules Gonin, Lausanne Switzerland
3. University of Liverpool UoL, Liverpool UK
4. Unilever, Liverpool, UK

25. **The effect of irrigation fluid temperature on retinal structure during vitreoretinal surgery: in vivo experimental study** [7 min]
Korol A., Zadorozhnyy O., Umanets M., Maltsev E., Pasyechnikova N.
 The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Odesa, Ukraine
26. **Swept-source OCT v súčasné oftalmologii – technické možnosti a klinické využití** [7 min]
Němčanský J.^{1,2,3}, Němčanská S.^{1,2}, Koubek M.^{1,2,3},
 1. Oční klinika, Fakultní nemocnice Ostrava
 2. Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Ostrava
 3. Lékařská fakulta v Hradci Králové Univerzity Karlovy
27. **Modrá versus zelená autofluorescencia u očí s vekom podmienenou degeneráciou makuly** [7 min]
Štefaničková J.^{1,2}, Krajčovičová S.¹, Ďurišová I., Števáňková I., Kecer F¹,
 1. Oftalmocentrum Betliarska, Bratislava
 2. Klinika oftalmológie LFUK a UN Bratislava
 3. Detská očná klinika, LFUK a NUDCH, Bratislava
28. **OCT-angio vs FAG. Make new friends but keep the old. One is silver, the other is gold** [7 min]
Korol A., Nevska A., Zadorozhnyy O. | The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Odesa, Ukraine.
29. **Choroidálne vaskulárne abnormality, detegované pomocou en face SS OCTA** [7 min]
Anwarzai-Šulaviková Z., Šustykevičová Z. | Očná klinika FN Trenčín

17:30 - 18:30

V. BLOK OKRÚHLY STÔL

Konferenčná miestnosť LIBERTA

Výsledky vykazovania operačných výkonov podľa novej metodiky DRG I.

Moderuje:

Ondrejková M., Gajdošová M.

Pozvaní primári/zástupcovia všetkých očných oddelení

18:30

Ukončenie odborného programu

17:30 - 18:00

Kurz fluoresceínovej angiografie**Kusenda P.**, | Sietnicové centrum, Centrum mikrochirurgie oka, Bratislava,

18:00 - 18:30

Kurz indocyanínovej zelenej**Štefaničková Jana^{1,2}, Krajčovičová Silvia¹, Kecer Filip^{1,3}**

1. Oftalmocentrum Betliarska, Bratislava
2. Klinika oftalmológie LFUK a UN Bratislava
3. Detská očná klinika, LFUK a NUDCH, Bratislava

18:30

| Ukončenie odborného programu

19:00 - 20:00

**Sympóziu Alcon Pharmaceuticals
(Czech Republic) s.r.o. – o.z. s diskusným večerom****Zažite niečo výnimočné! Nová úroveň vitreoretinálnej chirurgie s UNITY VCS**Predsedníctvo: **Ondrejková M., Kolář P., Nemčanský J., Gajdošová M.**

Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o. – o.z.

08:45 - 10:00

VI. BLOK**Varia II. - medical retina**

Predsedníctvo:

Štefaničková J., Korol A., Závorková M.

30. **Očná amyloidóza** [7 min]
Števáňková I., Strehársky M., Kožiačková D., Ferková S., Štefaničková J.
 Oftalmocentrum Betliarska, Bratislava, Klinika oftalmológie LFUK a UN Bratislava
31. **Intravenózní trombolýza při okluzi a.c.retinae** [7 min]
Závorková M.¹, Kokošková E.¹, Černík D.²
 1. Oční klinika Masarykovy nemocnice a Fakulty zdravotnických studií UJEP Ústí nad Labem
 2. Neurologické oddělení Masarykovy nemocnice a Fakulty zdravotnických studií UJEP Ústí nad Labem
32. **Suchá forma VPMD – možnosti léčby** [7 min]
Ernest J., Ernest A. | Oční klinika FNKV a 3.LF, Axon Clinical s.r.o.,
 Lexum a.s., VRC Neoris s.r.o., Praha
33. **Carry On ... Injecting! Is there an Optimum Number of Intravitreal Injections before Incurring a Higher Risk of Endophthalmitis?** [7 min]
Stappler T., Davidovitch A., Faouzi M., Romano A., Eandi Ch. Guex-Crosier Y.
 Jules Gonin University Eye Hospital, Lausanne, Switzerland
34. **Errors in panretinal laser photocoagulation in diabetic retinopathy. Why it doesnot work?** [7 min]
Korol A., Pasyechnikova N. | State Institution "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine
35. **Comparison of portable and stationary non mydriatic cameras for AI screening of diabetic retinopathy** [7 min]
**Nevska A.¹, Korol A.^{1,2}, Pohosian O.^{1,2}, Shcherbakova V.^{1,2},
 Goncharuk K.², Chernenko O.³, Hymanyk I.^{2,4}**
 1. The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of NAMS of Ukraine Odesa, Ukraine
 2. LLC CheckEye, Kyiv, Ukraine,
 3. MedCapitalGroup Private Enterprise, Kyiv, Ukraine,
 4. State Bukovinian Medical University, Chernivtsi, Ukraine

36. **Biosimilar v liečbe CNV: kompromis, alebo príležitosť?** [10 min]

Galajdová Z., Šustykevičová Z. | Očná klinika FN Trenčín

Prednáška podporená spoločnosťou Teva Pharmaceuticals Slovakia s.r.o.

10:00 - 10:20

Sympóziu Bayer, spol. s.r.o.

Aflibercept 8 mg: Transformácia teórie do praxe

Predsedníctvo: **Kolář, P.**

1. **Od štruktúry ku účinku: Prečo je aflibercept odlišný?**

Kolář P.

2. **Význam biomarkerov pri vVPDM. Príklady z praxe.**

Šustykevičová Z.

3. **Biomarkery v ére personalizovanej terapie DEM. Od teórie k praxi**

Javorská L.

10:20 - 10:35

| **Prestávka** [15 min]

10:35 - 12:35

VII. BLOK

Tipy a triky + disasters

Predsedníctvo:

Kolář P., Němčanský J., Gajdošová M., Ernest J., Vida R.

37. **Riešenie subhyaloidného krvácania u mladej pacientky** [7 min]

Štěpanov A. | Oční oddelení Klauidiánovy Nemocnice, Mladá Boleslav

38. **Tipy a triky ako to robím ja: Prekrytie FTMH invertovaným flapom MLI, voľným flapom MLI, alebo amniovou blanou** [7 min]

Černák M. | Nemocnica Bory

39. **Pupilloplastika: single pass four through pupilloplasty** [7 min]

Vida R. | Lexum Slovakia s.r.o., Martin

40. **Pars plana vitrectomy combined high frequency welding assisted endoresection in the management of retinal vasoproliferative tumors** [7 min]

Dovhan I., Umanets M. | The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Odesa, Ukraine

41. **Ako sme krotili crunch syndrom**..... [7 min]
Lipková B, Veselovský M. | Očné oddelenie FNŠP Žilina
42. **Modern Management of Pediatric Retinal Detachment post Intraarterial Chemotherapy of Retinoblastoma. Case series**..... [10 min]
Stappler T, Munier F, Stathopoulos Ch. | Jules Gonin University Eye Hospital, Lausanne, Switzerland.
43. **Čo je väčší problém? Cudzie vnútroočné teleso, alebo zadná sklovcová membrána?**..... [7 min]
Kolář P., Strašifťáková L., Majtánová N. | Očná klinika SZU a UNB
44. **Silikonový olej – dobrý sluha, zlý pán**..... [7 min]
Němčanský J.^{1,2,3}, Koubek M.^{1,2,3}
Oční klinika, Fakultní nemocnice Ostrava, Ostrava, Katedra oftalmologie, Lékařská fakulta, Ostravská Univerzita, Ostrava, Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova FN Ostrava, Oční klinika
45. **Neúmyselná penetrácia bulbu pri retrobulbárnej anestézii**..... [7 min]
Gajdošová M., Ondřejková M. | OFTAL s.r.o, Špecializovná nemocnica v odbore oftalmológia Zvolen
46. **Proliferativní vitreoretinopatie – kazuistika** [7 min]
Vysloužilová D. | Oční klinika LF MU a FN Brno
47. **Recidivující PVR**..... [10 min]
Ernest J. | Vitreoretinální centrum Neoris, Praha
48. **Náhle oploštenie prednej komory počas operácie katarakty** [7 min]
Vida R. | Lexum Slovakia s.r.o., Martin

12:40 - 13:30

VIII. BLOK OKRÚHLÝ STÔL

Výsledky vykazovania operačných výkonov podľa novej metodiky DRG II.

Moderuje:

Ondrejková M., Gajdošová M.

Pozvaní primári/zástupcovia všetkých očných oddelení

13:30

Záverečné slovo

13:30 - 14:00

Členská schôdza VRS

dotazníky činnosti, aktuálne problémy AC, zhrnutie činnosti za rok 2025

Konferenčná miestnosť GLÓRIA

Ozurdex[®]

(dexametazón intravitreálny implantát) 0,7 mg



MCP-1

IL-6

IL-8

ICAM-1

VEGF*

ZASIAHNITE VIACERÉ PROZÁPALOVÉ MEDIÁTORY PRI LIEČBE DEM^{+ 1-6}

* DEM - diabetický edém makuly.

* Ukázalo sa, že kortikosteroidy majú určitý inhibičný účinok na expresiu VEGF, v menšej miere ako anti-VEGF.

ICAM - intracelulárna adhezívna molekula; **MCP-1** - chemotaktický proteín monocytov; **VEGF** - vaskulárny endotelálny rastový faktor; **IL-6** - interleukín 6; **IL-8** - interleukín 8

Literatúra: 1. SPC OZURDEX 700 mikrogramov intravitreálny implantát v aplikátore, posledná revízia textu: september 2025. 2. Garcia-Layana A et al. *Ophthalmologica* 2018; 240(2): 61-72. doi: 10.1159/000486800 (accessed November 2023). 3. Wang K et al. *Biol Pharm Bull* 2008; 31(8): 1541-6. 4. Edelman JL et al. *Exp Eye Res*. 2005 Feb;80(2):249-58. doi: 10.1016/j.exer.2004.09.013. 5. Tamura H et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2005 Apr;46(4):1440-4. doi: 10.1167/iovs.04-0905. 6. Nehme A and Edelman JL *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008 May;49(5):2030-8. doi: 10.1167/iovs.07-0273.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis s obmedzením predpisovania. Pred predpísaním lieku si prosím preštudujte Súhrn charakteristických vlastností lieku, ktorý je dostupný na vyžiadanie u miestneho zástupcu držiteľa rozhodnutia o registrácii: AbbVie s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, tel. č.: +421 2 50 500 777 alebo na internetovej stránke Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv <https://www.sukl.sk/>.

Súhrn charakteristických vlastností lieku je dostupný aj po zosnímaní podľa uvedeného QR kódu.



SK-OZU-260002/FEBRUÁR 2026

AbbVie s.r.o., CBC II, Karadžičova 10
821 08 Bratislava, Slovenská republika
tel.: +421 2 50 50 07 77, www.abbvie.sk

abbvie

3 indikácie

2 dráhy¹

1 riešenie

VABYSMO je schválené
pre liečbu pacientov
s nVPDM, DME a RVO^{1*}

*makulárny edém vzniknutý pri oklúzii vetvy sietnicovej žily (BRVO) alebo centrálnej sietnicovej žily (CRVO)

Referencie: 1. **SPC VABYSMO** dostupné na <https://go.roche.com/spc-vabysmo-sk>

Zoznam skratiek: nVPDM - neovaskulárna (vlhká) vekom podmienená degenerácia makuly, DME - diabetický makulárny edém, RVO - retinálna venózna oklúzia

Vabysmo (▼ faricimab) 120 mg/ml injekčný roztok Vabysmo 120 mg/ml injekčný roztok v naplnenej injekčnej striekačke

▼ Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania. To umožní rýchle získanie nových informácií o bezpečnosti. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce účinky na www.sukl.sk/sk/bezpecnost-liekov, neziaduce ucinky@sukl.sk. Táto informácia môže byť tiež hlásená spoločnosti Roche na slovakia.drug_safety@roche.com alebo +421 905 400 503.

Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis s obmedzením predpisovania a podlieha predchádzajúcemu súhlasu zdravotnej poisťovne. Pred predpísaním si prosím preštudujte SPC lieku. Tento materiál je určený výhradne osobám oprávneným predpisovať lieky a osobám oprávneným vydávať lieky.

Dátum prípravy: Október 2025, M-SK-00003094



Vabysmo SPC:



LIEČTE SEBAVEDCIMO

Prvá schválená anti-VEGF liečba nVPDM a DEM s intervalmi až do Q24¹

Skratky:

VEGF-vaskulárny endotelový rastový faktor;
nVPDM-neovaskulárna vekom podmienená degenerácia makuly;
DEM-diabetický edém makuly; Q24-každých 24 týždňov

1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Eylea 8 mg (114,3 mg/ml, injekčný roztok):
https://www.ema.europa.eu/sk/documents/product-information/eylea-epar-product-information_sk.pdf

Bayer, spol. s r.o., Twin City, Blok A, Karadžičova 2, 811 09 Bratislava, Slovakia.
recepcia.sk@bayer.com, tel: +421 2 592 13 321.

PP-EYL_8mg-SK-0234-1 | 09.2025

Pred predpísaním lieku sa podrobne oboznámte
so Súhrnom charakteristických vlastností lieku.

Pre plné znenie SPC lieku Eylea, naskenujte alebo odfotografujte QR kód.



SPC lieku Eylea

Ranivisio[®]

10 mg/ml injekčný roztok
(ranibizumab)

Prvý dostupný
biosimilárny ranibizumab
na Slovensku

- Ranivisio je biosimilárny liek vyrábaný v Európe
- Ranivisio má rovnaké terapeutické indikácie pre dospelých ako referenčný prípravok
- Dávka a dávkovací interval sú rovnaké ako pri referenčnom prípravku¹



Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania. To umožní rýchle získanie nových informácií o bezpečnosti. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podrobnosti na nežiaduce reakcie. Informácie o tom, ako hlásiť nežiaduce reakcie, nájdete v časti 4. 8. **NÁZOV LIEKU:** Ranivisio 10 mg/ml injekčný roztok. **ZLOŽENIE:** Jeden ml obsahuje 10 mg ranibizumabu*. Každá injekčná liekovka obsahuje 2,3 mg ranibizumabu v 0,23 ml roztoku. Je to použiteľné množstvo na podanie jednorazovej dávky 0,05 ml, ktorá obsahuje 0,5 mg ranibizumabu, dospelým pacientom. *Ranibizumab je fragment humanizovanej monoklonálnej protilátky vytvorenej v bunkách *Escherichia coli* rekombinantnou DNA technológiou. Úplný zoznam pomocných látok, pozri časť 6. 1. **LIEKOVÁ FORMA:** Injekčný roztok. Čirý, farebný až svetložltý vodný roztok. **TERAPEUTICKÉ INDIKÁCIE:** Ranivisio je indikovaný dospelým na: • Liečbu neovaskulárnej (vlhkej) vekom podmienenej degenerácie makulý (VPDM) • Liečbu poškodenia zraku v dôsledku diabetického makulárneho edému (DME) • Liečbu proliferatívnej diabetetickej retinopatie (PDR) • Liečbu poškodenia zraku v dôsledku makulárneho edému po oklúzii žily sietnice (vetvovej RVO alebo kmeňovej RVO) • Liečbu poškodenia zraku v dôsledku neovaskularizácie chorioidey (CNV). **DÁVKOVANIE A SPÔSOB PODÁVANIA:** Ranivisio sa podáva ako jednorazová intravitrealná injekcia. To zodpovedá objemu injekcie 0,05 ml. Interval medzi dvoma dávkami podanými do toho istého oka má byť najmenej štyri týždne. Liečba dospelých sa začína jednou injekciou za mesiac až do dosiahnutia maximálnej zrakovéj ostrosti a/alebo kým nie sú prítomné prejavy aktivity ochorenia, t.j. žiadna zmena zrakovéj ostrosti a iných prejavov a príznakov chorôb pri pokračujúcej liečbe. U pacientov s vlhkou VPDM, DME, PDR a RVO môže byť na začiatku potrebné podať po sebe tri alebo viac mesačných injekcií. Následné sledovanie a intervaly medzi podaniami má určiť lekár a majú byť založené na aktivite choroby, stanovenej prostredníctvom zrakovéj ostrosti a/alebo anatomických parametrov. Podrobné v plnej verzii SPC. **Osobitné skupiny pacientov:** *Porucha funkcie pečene:* Ranibizumab sa neskúmal u pacientov s poruchou funkcie pečene. *Porucha funkcie obličiek:* Úprava dávky nie je potrebná u pacientov s poruchou funkcie obličiek (pozri časť 5.2). *Starší pacienti:* Úprava dávkovania u starších ľudí nie je potrebná. Skúsenosti s pacientmi s DME staršími ako 75 rokov sú obmedzené. *Pediatrická populácia:* Bezpečnosť a účinnosť u detí a dospievajúcich vo veku menej ako 18 rokov neboli stanovené. **Spôsob podávania:** Injekčná liekovka na jednorazové použitie len na intravitrealné podanie. Podanie sa má uskutočniť za aseptických podmienok. Pokyny na prípravu lieku pred podaním, pozri časť 6. 6. úplného znenia SPC. **KONTRAINDIKÁCIE:** Precitlivenosť na liečivo alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok uvedených v časti 6. 1. Pacienti s aktívnymi alebo suspektnými očnými (alebo periokulárnymi) infekciami. Pacienti s aktívnym ťažkým vnútroočným zápalom. Ranibizumab sa nemá podávať súbežne s inými anti-VEGF liekmi (systémovými alebo okulárnymi). Dávka sa nemá podať a v liečbe sa nemá pokračovať skôr ako počas najbližšej plánovanej návštevy v prípade: • poklesu najlepšie korigovanej zrakovéj ostrosti (BCVA) o ≥ 30 písmen v porovnaní s posledným stanovením zrakovéj ostrosti; • intraokulárneho tlaku ≥ 30 mmHg; • trhliny v sietnici; • subretinálneho krvácania postihujúceho stred fovey, alebo ak rozsah krvácania je $\geq 50\%$ celkovej plochy lézie; • uskutočneného alebo plánovaného intraokulárneho chirurgického zákroku počas uplynulých alebo nasledujúcich 28 dní. S liečbou osôb s DME spôsobeným diabetom typu 1 sú len obmedzené skúsenosti. **LIEKOVÉ A INÉ INTERAKCIE:** Neuskutočnil sa žiadne interakčné štúdie. **FERTILITA, GRAVIDITA A LAKTÁCIA:** Zenu vo fertilnom veku majú používať účinnú antikoncepciu počas liečby. *Gravidita:* Nie sú dostupné klinické údaje o použití ranibizumabu v gravidite. Preto sa ranibizumab nemá používať v gravidite, pokiaľ očakávanie prírno nie je väčší ako možné riziko pre plod. Ženám, ktoré chcú otehotnieť a boli liečené ranibizumabom, sa odporúča počkať s počatím dieťaťa aspoň 3 mesiace od poslednej dávky ranibizumabu. Dojčenie sa neodporúča počas používania ranibizumabu. *Fertilita:* Nie sú dostupné žiadne údaje o vplyve na fertilitu. **OVPLYVNENIE SCHOPNOSTI VIESŤ VOZIDLÁ A OBSLUHOVAŤ STROJE:** Liečba môže vyvolať dočasnú poruchu videnia, čo môže ovplyvniť schopnosť viesť vozidlo alebo obsluhovať stroje (pozri časť 4.8). Pacienti, u ktorých sa vyskytnú tieto príznaky, nesmú viesť vozidlo alebo obsluhovať stroje, kým tieto dočasné poruchy zraku neustúpia. **NEŽIADUCE ÚČINKY:** Najčastejšie hlásené nežiaduce reakcie týkajúce sa očí po podaní sú: bolesť oka, hyperémia oka, zvýšený vnútroočný tlak, vitritída, odlúčenie sklovca, retinálne krvácanie, poruchy videnia, opacitu v sklovci, krvácanie do spojovky, podráždenie oka, pocit cudzieho telesa v očiach, zvýšené slzenie, blefaritída, suché oko a srbenie oka. Dalej sú bolesť hlavy, nazofaryngitída a bolesť kĺbov, –podobne pozri úplné znenie SPC. **ZOZNAM POMOČNÝCH LÁTOK:** Dihydrát α , α -trehalozy, Monohydrát histidínchloridu, Histidín, Polysorbát 20, Voda na injekcie. **INKOMPATIBILITA:** Nevykonali sa žiadne štúdie kompatibility, preto sa tento liek nesmie miešať s inými liekmi. **ČAS POUŽITELNOSTI:** 3 roky. **UPOZORNENIA NA UCHOVÁVANIE:** Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C). Neuchovávať v mrazničke. Pred použitím sa môže neovotenať injekčná liekovka uchovávať pri izbovej teplote (25 °C) najviac 24 hodín. **DRŽITEĽ ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII:** MIDAS Pharma GmbH, Rheinstraße 49,D-55218 Ingelheim, Nemecko. **REGISTRÁCNE ČÍSLA:** EU/1/22/1673/001. **DÁTUM PRVEJ REGISTRÁCIE/PREDĽŽENIA REGISTRÁCIE:** Dátum prvej registrácie: 25. augusta 2022. Podrobné informácie o tomto lieku sú dostupné na internetovej stránke Európskej agentúry pre lieky <http://www.ema.europa.eu>. Údaj lieku je viazaný na lekársky predpis a je hradený z prostriedkov verejného zdravotného poistenia.

1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Ranivisio.
Databáza Európskej liekovej agentúry. <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania.

TEVA Pharmaceuticals Slovakia, s. r. o.
Teslova 26, 821 02 Bratislava, tel.: +421 2 57 26 79 11, www.teva.sk

teva



Preskúmajte
celé oko
s vysnívaným

DREAM OCT®

The New Generation of Swept Source OCT



Retinal OCT



Retinal OCTA



AS-OCT



AS-OCTA

- DREAM OCT, špička medzi technológiami **swept source OCT**, predstavuje začiatok novej éry v oblasti vyšetrenia oka
- Ultraširokohlé OCTA so záberom na **single shot až 150 stupňov**, montáž do 250 stupňov
- DREAM OCT je **kompletné riešenie** pre sietnicu a sklovec, predný segment, komorový uhol a zrakový nerv, pričom všetko je podporované umelou inteligenciou na automatizáciu hĺbkových meraní a analýz

Distribútor pre SK:

✉ MEDECOR Slovensko s. r. o.
☎ +421 915 769 670
@ objednavky@medecor.sk
🌐 www.medecor.sk



DIAGNOSTIKA

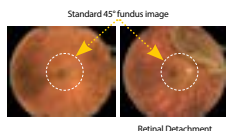


Visionix VX 625 ULTRAŠIROKOUHLÁ FUNDUS KAMERA

VISIONIX

VX 625 je non-mydiatický
ultraširokouhlý zobrazovací systém
očného pozadia.

Zobrazovanie v True Color až
do 176 stupňov na jednej snímke.

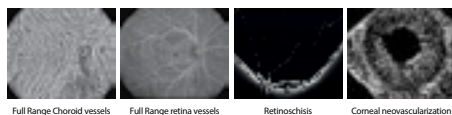


TowardPi BMizar 400 kHz FULL-RANGE SS-OCT/OCTA

TowardPi

Ultraširokouhlé Swept Source OCTA
s frekvenciou 400.000 skenov za sekundu
pre predný aj zadný segment.

Bezprecedentné 120 stupňové
ultraširokouhlé zobrazovanie v jednom
24 mm skene.



Experience Extraordinary.
Superior Efficiency
for Vitreoretinal and Cataract Surgery^{*1-4}



Please refer to relevant products Instructions for Use for complete list of indications, contraindications and warnings.

*When compared with Constellation and Centurion Vision Systems. Based on bench testing.

1. Alcon Data on File, 2024. [REF-24644];
2. Alcon Data on File, 2024. [REF-24379];
3. Alcon Data on File, 2024. [REF-24576];
4. Alcon Data on File, 2024. [REF-24615]

©2026 Alcon Inc. CZ-UVC-2600010