

PROGRAM NAUKOWY SCIENTIFIC PROGRAM



X Śląski Meeting Siatkówkowy
Katowice, 28-29 listopada 2019

10th Silesian Retinal Meeting
Katowice, 28-29 November 2019

28.11.2019 – CZWARTEK / THURSDAY

9.00 – 12.15

Kursy I–IV / Courses: 1st– 4th

13.00

Otwarcie Konferencji / Opening Ceremony

sala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor

prof. dr hab. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,
dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń, dr hab. n. med. Anna Nowińska,
dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. US, dr hab. n. med. Sławomir Teper

13.00 – 14.38

Sesja I / 1st Session

sala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Jakub J. Kałużny, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń,
prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. Zofia Michalewska

|/1 **13.00 – 13.23** (20 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Postępowanie w odwarstwieniu siatkówki. Wpływ mody na leczenie
Treatment of retinal detachment. The influence of fashion
on the treatment

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,
prof. dr hab. Zofia Michalewska

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia” Sp. z o. o.

Szpital Okulistyczny, Łódź

Gabinet Okulistyczny N&M, Łódź



- I/2 **13.23 – 13.38** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)
Przedarciowe odwarstwienie siatkówki współistniejące z pełnościennej otworem w plamce – wyniki leczenia operacyjnego
Rhegmatogenous retinal detachment coexisting with full thickness macular hole (FTMH) – results of surgical treatment
 dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska
 Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie
- I/3 **13.38 – 13.53** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)
Czy przyłożenie siatkówki to koniec problemów?
Long- term complications in patients after succesful treatment of rhegmatogenous retinal detachment
 prof. dr hab. Zofia Michalewska, dr n. med. Zofia Nawrocka,
 prof. dr hab. Jerzy Nawrocki
 Klinika Okulistyczna Jasne Błonia
 Gabinet N&M, Łódź
- I/4 **13.53 – 14.08** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)
Wpływ usunięcia błony granicznej wewnętrznej podczas witrektomii na funkcjonowanie siatkówki
The effect of internal limiting membrane peeling during vitrectomy on retinal function
 prof. dr hab. Jakub J. Kałużny^{1,2}, dr Przemysław Zabel^{1,2,3}, dr Martyna Kałużna²,
 dr Aleksander Lamkowski², dr Damian Jaworski²
¹Katedra Badania Narządów Zmysłów w Bydgoszczy
²Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz
³Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Bydgoszcz
- I/5 **14.08 – 14.23** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)
Keratopoteza – czas na nowe spojrzenie
Keratoprosthesis – time to see the world from a new perspective
 dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń
 Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej,
 Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

Alcon
 SEE BRILLIANTLY



I/6 14.23 – 14.38 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Witrektomia tylna leczenia odwarstwienia siatkówki w oczach z towarzyszącą krótkowzrocznością

Posterior vitrectomy in the treatment of retinal detachment in myopic patients

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki,
dr Marek Sosnowski, dr Marcin Jaworski, dr Magdalena Stefanik,
prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

*Uniwersytecki Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

14.38 – 15.30

LUNCH / LUNCH



15.30 – 16.30

Sesja II / 2nd Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

prof. dr hab. Monika Adamczyk-Sowa, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska,
dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. US, dr hab. n. med. Sławomir Teper

II/1 15.30 – 15.50 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Piąty element w leczeniu chorego z nAMD – składowe długofalowego sukcesu terapii

The fifth element in the treatment of patients with wAMD – long-term success components of the therapy

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

II/2 15.50 – 16.10 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Od okulisty do neurologa – prosta czy kręta droga do diagnozy pacjenta z SM?

From an ophthalmologist to a neurologist – easy or difficult way to diagnose a patient with MS?

prof. dr hab. Monika Adamczyk-Sowa

*Katedra i Klinika Neurologii Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

II/3 16.10 – 16.30 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

W 120 dni dookoła świata – czyli co może oznaczać dla pacjenta z nAMD redukcja obciążenia leczeniem

Around the world in 120 days – what a reduction in treatment burden can mean for a patient with nAMD

dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach*

16.30 – 16.40

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

16.40 – 17.40

Sesja III / 3rd Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

dr n. med. Maciej Gawęcki, prof. dr hab. Maria Kmera-Muszyńska,
 prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Małecka, prof. dr hab. Krystyna Raczyńska,
 dr hab. n. med. Sławomir Teper

III/1 16.40 – 17.00 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)



**Parametry anatomiczne – najważniejszy
 marker w monitorowaniu pacjentów z nAMD**

**Anatomical parameters – the most important marker in monitoring
 patients with nAMD**

dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
 Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach*

III/2 17.00 – 17.20 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)



**Czy warto zmieniać preparaty
 dozorki w toku terapii anty VEGF?
 Is it worth to switch intravitreal medication
 in the course of antiVEGF treatment ?**

dr n. med. Maciej Gawęcki

*Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku
 Szpital Specjalistyczny im. J.K. Łukowicza w Chojnicach*

III/3 17.20 – 17.40 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)



**Różne profile chorych a wybór właściwej
 strategii w terapii wAMD w ramach Programu Lekowego
 Different profiles of patients and proper choice of strategy for AMD
 treatment within the prescription of drug programme**

prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Małecka

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach Śląskiego
 Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
 Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

17.40 – 17.50

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

17.50 – 19.15

Sesja IV / 4th Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek,
 prof. dr hab. Józef Opara, prof. Constantino John Trombetta,
 prof. dr hab. Maciej Wojtkowski, prof. dr hab. Edward Wylęgała

IV/1 **17.50 – 18.10** (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

**Kontrola spójności światła w czasie i przestrzeni – kolejny krok
 w rozwoju tomografii Optycznej OCT**

**Spatio-Temporal Optical Coherence Imaging – next step in development
 of Optical Coherence Tomography**

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

*Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland**Institute of Physics, Faculty of Physics, Astronomy and Informatics,**Nicolaus Copernicus University, Torun, Poland*IV/2 **18.10 – 18.30** (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

**Biomarkery zapalenia siatkówki oceniane za pomocą OCT i OCT-A
 jako czynniki predykcyjne wyników terapeutycznych w cukrzycowym
 obrzęku plamki**

**Retinal biomarkers of inflammation evaluated with OCT and OCT-A
 as predictive factors of therapeutic results in diabetic macular edema**

prof. Constantino John Trombetta

*Ophthalmology University of Messina, Italy*IV/3 **18.30 – 18.45** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

**Choroba z obecnością przeciwciał anti-MOG – leczenie
 farmakologiczne**

MOG-antibody disease – pharmacological treatment

prof. dr hab. Józef Opara

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach

IV/4 18.45 – 19.00 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Iniekcje to nie wszystko – szersze podejście do terapii pacjentów z AMD

There is more than anti VEGF-injections out there – a broader approach to the treatment of AMD patients

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

IV/5 19.00 – 19.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Astaksantyna – nowe możliwości w okulistyce

Astaxanthin – new possibilities in ophthalmology

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Paweł Smoliński

¹*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego*

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach,*

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



PROGRAM NAUKOWY SCIENTIFIC PROGRAM



X Śląski Meeting Siatkówkowy
Katowice, 28-29 listopada 2019

10th Silesian Retinal Meeting
Katowice, 28-29 November 2019

29.11.2019 – PIĄTEK / FRIDAY

9.00 – 15.30

Foroptery – Warsztaty

sala ONYX, I piętro / ONYX hall, 1st floor

8.30 – 9.36

Sesja V / 5th Session

sala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor

Prezydium Sesji / Presidium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr hab. n. med. Erita Filipek,
prof. dr hab. Anna Machalińska, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz,
prof. dr hab. Dorota Pojda-Wilczek, dr n. med. Bartosz L. Sikorski

V/1 **8.30 – 8.42** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Badania elektrofizjologiczne w chorobach plamki siatkówki **Electrophysiological examinations in macular diseases**

prof. dr hab. Dorota Pojda-Wilczek

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

V/2 **8.42 – 9.00** (15 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Skuteczność i bezpieczeństwo doszkliskowej terapii komórkowej w zwyrodnieniu barwnikowym siatkówki **Effectiveness and safety of intravitreal cell therapy in retinitis pigmentosa**

prof. dr hab. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie



10th Silesian Retinal Meeting
Katowice, 28-29 November 2019



V/3 **9.00 – 9.12** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Ocena zmian warstw komórek zwojowych oraz włókien nerwowych u chorych z wysiękową postacią zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem leczonych afliberceptem

Evaluation of changes in retinal nerve fiber layer and ganglion cell layer in patients with wet form of AMD treated with aflibercept

dr n. med. Małgorzata Seredyka-Burduk, dr n. med. Magdalena Pol,
dr n. med. Mateusz Burduk, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz
Katedra i Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

V/4 **9.12 – 9.24** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Ilościowa ocena gęstości naczyń siatkówki, okołodołkowej strefy beznacyniowej i obszarów braku perfuzji w obrazach angiografii OCT
Quantification of Retinal Vessel Density, Perifoveal Avascular Zone and Non-perfusion Areas in Optical Coherence Tomography Angiography Images

Bartosz L. Sikorski MD, PhD^{1,2}, Krzysztof Krawiec MS, PhD^{3,4}

¹ Department of Ophthalmology, Nicolaus Copernicus University, Bydgoszcz, Poland

² Oculomedica Eye Centre, Bydgoszcz, Poland

³ Laboratory of Intelligent Decision Support Systems, Institute of Computing Science, Poznan University of Technology, Poznan, Poland

⁴ Center for Artificial Intelligence and Machine Learning, Institute of Computing Science, Poznan University of Technology, Poznan, Poland

V/5 **9.24 – 9.36** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Ocena kompleksu komórek zwojowych siatkówki (GCL-IPL) w różnych schorzeniach oczu u dzieci

Assessment of the retinal ganglion cell complex (GCL-IPL) in various eyes disease in children

dr n. med. Dorota Barchanowska^{1,2}, dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska^{1,2},
dr Magdalena Adamczyk-Frystacka¹, dr hab. n. med. Erita Filipek^{1,2}

¹ Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

² Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.36 – 10.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



10.00 – 10.45

Sesja VI / 6th Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik, prof. dr hab. Edward Franek,
 prof. dr hab. Stefan Pojda, prof. dr hab. Marek Rękas, prof. dr hab. Krzysztof Strojek,
 prof. dr hab. Edward Wylęgała

VI/1 10.00 – 10.15 (13 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Problemy okulistyczne w diabetologii. Co można by poprawić?
Ophthalmological problems in diabetology. What can be improved?

prof. dr hab. Krzysztof Strojek

*Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Schorzeń Metabolicznych
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

Oddział Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze

VI/2 10.15 – 10.30 (13 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Przygotowanie pacjentów cukrzycowych do zabiegów operacyjnych

prof. dr hab. Edward Franek

Klinika Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Diabetologii

Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie

VI/3 10.30 – 10.45 (13 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Organizacja leczenia retinopatii cukrzycowej w Polsce
Management of diabetic retinopathy treatment in Poland

prof. dr hab. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

10.45 – 11.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

11.00 – 12.00

Sesja VII / 7th Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium sesji / Presidium:**

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, prof. dr hab. Piotr Jurowski,
 prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska, prof. dr hab. Wanda Romaniuk
 dr hab. n. med. Sławomir Teper, dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka

VII/1 11.00 – 11.20 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Program lekowy ZBN – kto, kiedy i jak może otrzymać leczenie biologiczne w programie?***Uveitis therapeutic program – who, when and how can receive biological treatment in the program?***

dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
 Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach*

VII/2 11.20 – 11.40 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Efektywność i bezpieczeństwo terapii adalimumabem nieinfekcyjnych zapaleń błony naczyniowej***Efficacy and safety of adalimumab in the treatment of noninfectious uveitis***

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

VII/3 11.40 – 12.00 (18 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Leczenie immunosupresyjne zapaleń błony naczyniowej***Immunosuppressive treatment of uveitis***

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

12.00 – 12.20

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

12.20 – 13.53

Sesja VIII / 8th Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

dr hab. n. med. Mariola Dorecka, prof. dr hab. Wojciech Lubiński,
 prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło, dr hab. n. med. Anna Nowińska,
 prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr hab. n. med. Sławomir Teper

VIII/1 **12.20 – 12.35** (13 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)**PPV – EBM. Ile wiemy? Ile powinniśmy sprawdzić?****PPV – EBM. How much do we know?****How much should we check?**

dr hab. n. med. Sławomir Teper

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Alcon
 SEE BRILLIANTLY

VIII/2 **12.35 – 12.53** (15 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)**Choroba Stargardta – aktualny stan wiedzy****Stargardt disease: a summary of the current state of knowledge**

prof. dr hab. Wojciech Lubiński, dr Ewelina Lachowicz

II Klinika Okulistyki w Szczecinie

VIII/3 **12.53 – 13.05** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)**Jaki jest wpływ zmian siatkówkowych w przebiegu wysokiej krótkowzroczności na jakość widzenia po operacji zaćmy****What is the impact of retinal changes in course of high myopia on the quality of vision after cataract surgery?**prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}, dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2},dr Julia Janiszewska-Salamon^{1,2}, dr Katarzyna Jadczyk-Sorek^{1,2}

¹*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*



VIII/4 **13.05 – 13.17** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Włóknienie podsiatkówkowe jako następstwo witreoretinopatii proliferacyjnej

Subretinal fibrosis as a consequence of proliferative vitreoretinopathy

dr n. med. Joanna Murawska, dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

VIII/5 **13.17 – 13.29** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Witrektomia lekarstwem na całe zło? – prawda czy mit – przypadki pacjentów

Is ppVe the best solution for all problems? True or false – case patients presentations

dr n. med. Agnieszka Kamińska, dr Agata Bełżecka, dr Klaudia Legucka-Stankiewicz,
dr Milena Pawłowska

Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

VIII/6 **13.29 – 13.41** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Zastosowanie ludzkiej błony owodniowej w chirurgii otworu plamki

Amniotic membrane for macular hole surgery

dr n. med. Paweł Bieliński, dr n. med. Joanna Batalia, Małgorzata Koplejewska,
dr n. med. Monika Jasielska, prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie
Department of Vitreoretinal Surgery, Medical University of Lublin, Poland*

VIII/7 **13.41 – 13.53** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Chirurgia łączona pourazowego przemieszczenia soczewki do komory ciała szklonego

Combined surgery post-traumatic lens displacement into the vitreous chamber

dr n. med. Sławomir Bolek

Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Rybniku

13.53 – 14.00

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



14.00 – 15.27

Sesja IX / 9th Sessionsala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor**Prezydium Sesji / Presidium:**

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. Stanisława Gierek-Ciaciura,
 prof. dr hab. Mirosława Grałek, dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek,
 dr n. med. Bartosz L. Sikorski, dr n. med. Bogumił Wowra

IX/1 14.00 – 14.12 (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Leczenie preparatami anti-VEGF w oczach z olejem silikonowym
Anti-VEGF treatment in eyes with silicone oil

dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek¹, dr Dorota Kaczmarek²

¹Katedra i Klinika Okulistyki USK we Wrocławiu

²Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum

IX/2 14.12 – 14.24 (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Równoległe otwarte badania oceniające efekt doustnego leczenia
antagonistą receptora 3 chemokiny C-C AKST4290 u osób ze świeżo
zdiagnozowaną neowaskularną postacią AMD oraz neowaskularną
postacią AMD oporną na terapię anti-VEGF

Parallel Open-Label Studies Evaluating the Effects of the C-C
Chemokine Receptor 3 Antagonist AKST4290 in Subjects with Newly
Diagnosed Neovascular AMD and Neovascular AMD Refractory to
Anti-VEGF Therapy

Bartosz L. Sikorski, MD, PhD^{1,2}, Michael W. Stewart, MD³, Elizabeth Jeffords⁴,
 Vicki Klutzaritz⁴, Esther Rawner⁴, MD, Erin McCaskill Newman⁴

¹Department of Ophthalmology, Nicolaus Copernicus University, Bydgoszcz, Poland

²Oculomedica Eye Centre, Bydgoszcz, Poland

³Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, United States

⁴Alkahest, San Carlos, California, United States



IX/3 **14.24 – 14.36** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Zmienione poziomy cytokiny osocza oraz ich korelacja z grubością naczyniówki w centralnej surowiczej chorioretinopatii
Altered cytokines plasma levels and their correlation with choroidal thickness in central serous chorioretinopathy

dr n. med. Izabella Karska-Basta¹, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska¹,
 dr n. med. Weronika Pocij-Marciak¹, dr Michał Chrzęszcz¹,
 prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon¹, prof. dr hab. Marek Sanak²

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

²Zakład Biologii Molekularnej i Genetyki Klinicznej, Katedra Chorób Wewnętrznej Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Poland

IX/4 **14.36 – 14.48** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Przezołkowa laseroterapia mikropulsowa centralnej surowiczej chorioretinopatii o czasie trwania do 6 miesięcy
Transfoveal micropulse laser treatment of central serous chorioretinopathy within six months from disease onset

dr n. med. Maciej Gawęcki¹, dr Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska¹,
 dr n. med. Anna Jurska-Jaśko¹, dr Małgorzata Kneba¹,
 prof. dr hab. med. Andrzej Grzybowski^{2,3}

¹Dobry Wzrok Poradnia Okulistyczna

²Katedra Okulistyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

³Institut Okulistycznych Badań Naukowych w Poznaniu

IX/5 **14.48 – 15.03** (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

Biotechnologie w okulistyce
Biotechnology in ophthalmology

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
 Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary,
 Centrum Urazowe, Sosnowiec



IX/6 **15.03 – 15.15** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Technika odwróconego płatkka, a konwencjonalne usunięcie błony granicznej wewnętrznej w dużych otworach plamki. Ocena zależności pomiędzy ostrością widzenia, a odbudową warstw siatkówki
Flap inverted technique versus conventional peeling in a large macular hole. Correlation between visual acuity and retinal layers restoration

dr n. med. Małgorzata Pietraś-Trzpień¹, dr Magdalena Futyma-Ziaja^{1,2},
 dr n. med. Aneta Lewicka-Chomont^{1,2}, dr n. med. Agata Prokopiuk¹,
 dr Wesam Taslaq¹, prof. dr hab. Edward Wylęgała³

¹Klinika Okulistyki Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 1 im. F. Chopina w Rzeszowie

²Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych

³Katedra i Oddział Okulistyki Wydział Nauk Medycznych w Zabrze.

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

IX/7 **15.15 – 15.27** (10 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

Struktura siatkówki centralnej u pacjentów z wrodzonym brakiem tęczówki
Structure of the Central retinal in patients with congenital iris deficiency

dr n. med. Bogumił Wowra^{1,2}, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski¹,
 dr n. med. Aneta Lewicka-Chomont², dr Magdalena Futyma-Ziaja²,
 prof. dr hab. Edward Wylęgała¹

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Klinika Okulistyki Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego nr 1 im. F. Chopina w Rzeszowie

Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych

15.27 – 15.30

PRZERWA / BREAK



15.30 – 15.40

SESJA PLAKATOWA

Podsumowanie najlepszych plakatów

POSTER SESSION – Summary

sala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. Mirosława Grałek, prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,
prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik

15.40

Zakończenie Konferencji / Closing Conference

sala OPAL, I piętro / OPAL hall, 1st floor

15.40

LUNCH

CORNEA

5-7 marca
2020
WISŁA

XII Międzynarodowe Sympozjum
**Postępy w diagnostyce
i terapii schorzeń rogówki**
5-7 marca 2020, Wisła



ZGŁOŚ SWÓJ UDZIAŁ! ZAPAMIĘTAJ TERMIN!

*Przeszczepy warstwowe rogówki
Chirurgia refrakcyjna – powiktania rogówkowe
Choroby powierzchni oka
Chirurgia 3D w okulistyce
Chirurgia zaćmy
Leczenie jaskry w chorobach rogówki
Problemy Bankowania Tkanek Ocznych w Polsce
Sesja Optometrystów
Sobota Rezydencka
Sesja Pielęgniarska*

cornea2020.icongress.pl