



III BALTIC EYE MEETING

25-26 października 2024
GDAŃSK



PROGRAM RAMOWY – INTERAKTYWNY

PIĄTEK, 25.10.2024

12:00–12:10
OFICJALNE OTWARCIE
KONFERENCJI

12:10–14:25
SESJA I Choroby Siatkówki

14:25–14:45
Przerwa kawowa

14:45–15:50
SESJA II Chirurgia Siatkówki – cz. 1

15:50–16:50
LUNCH

16:50–18:30
SESJA II Chirurgia Siatkówki – cz. 2

ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO
DNIA KONFERENCJI

SOBOTA, 26.10.2024

9:30–10:40
SESJA III Jaskra

10:40–11:00
Przerwa kawowa

11:00–12:45
SESJA IV Varia

12:45–13:05
Przerwa kawowa

13:05–14:40
SESJA V Rogówka

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

14:40–15:40
LUNCH

KOMITET NAUKOWY
I ORGANIZACYJNY

INFORMACJE
ORGANIZACYJNE

KURS I WARSZTATY

PATRONATY

WYSTAWCY

KOMITET NAUKOWY

prof. ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio
 prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski
 prof. William R. Freeman
 prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek
 prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski
 prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny
 prof. Özlem Evren Kemer
 prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń
 prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska
 prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
 prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
 prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek
 prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
 prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska
 prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
 prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon
 prof. Anna M. Roszkowska
 prof. dr hab. n. med. Robert Rejda
 prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik
 prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper
 prof. dr hab. n. med. Renata Zaucha
 dr hab. n. med. Mariola Dorecka
 dr hab. n. med. Małgorzata Figurska
 dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta
 dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska
 dr hab. n. med. Rafał Leszczyński
 dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak
 dr hab. n. med. Michał Wilczyński
 dr n. med. Andrzej Gębka
 dr n. med. Paweł Lipowski
 dr n. med. Joanna Murawska
 dr n. med. Radosław Różycki
 dr n. med. Sebastian Sirek
 dr n. med. Mateusz Ślizień
 dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth
 dr n. med. Dorota Śpiewak
 dr n. med. Agnieszka Waškowska
 dr n. med. Dominik Zalewski
 dr Cristina Bovone
 dr. Anna Heinke
 dr Zofia Janicka
 dr Zuzanna Popielarska



PRZEWODNICZĄCA KOMITETU NAUKOWEGO

prof. dr hab. n. med.
Katarzyna Michalska-Matecka



KOMITET ORGANIZACYJNY

dr n. med. Joanna Murawska

Konferencja naukowa
 III Baltic Eye Meeting
 edycja, spełnia standar-
 dy etyczne wynikające
 z Kodeksu Przejrzystości,
 Kodeksu Dobrych Prak-
 tyk Przemysłu Farmaceu-
 tycznego INFARMA
 oraz Kodeksów Etyki
 Izby POLMED
 i MedTech Polska



INFORMACJE ORGANIZACYJNE

DATA:

25-26 października 2024

MIEJSCE OBRAD:

Radisson Hotel & Suites,
ul. Chmielna 10, 80-748 Gdańsk

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW I RECEPCJA KONFERENCJI:

I piętro

PIĄTEK – 25 października 2024 9.00–18.45

SOBOTA – 26 października 2024 9.00–14.45

PRZEKAZANIE PREZENTACJI:

PIĄTEK – 25 października 2024 11.30–18.00

SOBOTA – 26 października 2024 8.45–14.00

Materiały do poszczególnych wystąpień powinny być przekazane minimum pół godziny przed rozpoczęciem właściwej sesji.

PUNKTY EDUKACYJNE:

Udział w konferencji: **11** punktów edukacyjnych

ORGANIZATOR NAUKOWY



**GDAŃSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY**

Katedra i Klinika Okulistyki
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

UCK Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

WSPÓŁORGANIZATOR



Fundacja
Na Rzecz Rozwoju
Nauki i Medycyny

Fundacja Na Rzecz Rozwoju
Nauki i Medycyny

ul. Sokolnicza 5 lok. 79 | 53-676 Wrocław

BIURO ORGANIZATORA

Inspire  Congress

InspireCongress Sp. z o.o.

ul. Sokolnicza 5 lok. 79 | 53-676 Wrocław

tel.: +48 71 780 90 52

biuro@inspirecongress.pl | www.inspirecongress.pl

PATRONATY HONOROWE



PATRONAT HONOROWY
**WOJEWODA
POMORSKI**
BEATA RUTKIEWICZ

PATRONAT HONOROWY:



MIECZYSLAW STRUK
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



PATRONAT HONOROWY
Prezydent
Miasta Gdańska



PATRONAT HONOROWY
REKTOR
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
prof. dr hab. Michał Markuszewski

UCK Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne

Dyrektor Naczelny
Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego
Pan Jakub Kraszewski

PATRONATY MEDIALNE

ŚWIAT MEDYCYNY
I FARMACJI

MEDtube sharing
medical
knowledge™

@sculap.com

medsy
events

LekSeek

magazyn
**LEKARZA
OKULISTY**

mp.pl

me
medical education
oficyna wydawnicza

GDANSK
CONVENTION
BUREAU

inConferences.com
KONFERENCJE, SZKOLENIA

**PROGRAM
RAMOWY**

WYSTAWCY

abbvie



ADAMED

Alcon
SEE BRILLIANTLY

BAUSCH+LOMB



CONSULTRONIX®

HOYA
FOR THE VISIONARIES

inov8

INVIEW
Medical

LUMIBIRD®
MEDICAL POLSKA

OFTA
JAKOŚĆ W OKULISTYCE

pharm supply

polpharma

Polymed Polska



S-LAB

Santen

SOLINEA

STADA

Théa
let's open our eyes

TOPCON.

unum
Ubezpieczamy Życie

PROGRAM
RAMOWY

Dopasowanie soczewek kontaktowych u osób z astygmatyzmem i prezbiopią – kurs praktyczny na lampach szczelinowych.

Podczas kursu omówiony zostanie schemat dopasowania soczewek kontaktowych w tym soczewek torycznych oraz multifokalnych. Warsztat będzie składał się z części teoretycznej oraz praktycznej, w której ocenimy dopasowanie soczewek kontaktowych na naszych oczach. Maksymalna liczba uczestników: 15 osób
Kurs bezpłatny

WARSZTAT 1

SYMULATOR WITREORETINALNY EYESI®

Nauka i doskonalenie technik chirurgii tylnego odcinka oka przy użyciu symulatora Eyesi® Surgical

- trening nawigacji narzędzi w obrębie tylnego odcinka oka;
- podstawowa koordynacja ręka-oko w ciele szklistym; precyzja ruchu bez dotykania siatkówki; odpowiednie oświetlenie zapewniające głębię ostrości i wizualizację szczegółów tkanki;
- wykorzystanie narzędzi: witrektomu, igły fetowej, nożycek witreoretinalnych, pęset;
- chirurgia witreoretinalna (VRT): błony nasiatkówkowe ILM, ERM, koagulacja laserowa w przedarciach siatkówki; tylne odłączenie ciała szklistego; witrektomia obwodowa z wgłębieniem; podaż dekaliny oraz wymiana na olej silikonowy.

PIĄTEK | 25.10.2024

1. **12.30–13.30**
 2. **13.30–14.30**
 3. **14.30–15.30**
- PRZERWA**
4. **15.45–16.45**
 5. **16.45–17.45**
 6. **17.45–18.45**

SOBOTA | 26.10.2024

1. **9.30–10.30**
 2. **10.30–11.30**
 3. **11.30–12.30**
- PRZERWA**
4. **12.45–13.45**
 5. **13.45–14.45**

WARSZTAT 2

OKULISTYCZNY SYMULATOR CHIRURGICZNY FIDELIS™

Oparty na rzeczywistości wirtualnej daje możliwość ćwiczenia poszczególnych etapów procedury zaćmy na symulatorze VR. Immersyjna wirtualna sala operacyjna

- odtwarza dotyk podczas operacji poprzez dotykowe sprzężenie zwrotne.

PIĄTEK | 25.10.2024

1. **12.30–13.05**
 2. **13.10–13.45**
 3. **13.50–14.25**
 4. **14.30–15.05**
- PRZERWA**
5. **16.00–16.35**
 6. **16.40–17.15**
 7. **17.20–17.55**
 8. **18.00–18.35**

SOBOTA | 26.10.2024

1. **9.30–10.05**
 2. **10.10–10.45**
 3. **10.50–11.25**
- PRZERWA**
4. **12.30–13.05**
 5. **13.10–13.45**
 6. **13.50–14.25**

PIĄTEK | 25.10.2024

12:00

Oficjalne Otwarcie Konferencji

12:10–14:25

SESJA I ● Choroby Siatkówki

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

12:10–12:25

I/1

Czas Eylea – moc afliberceptu 8mg nową perspektywą w leczeniu pacjentów z nAMD – wyniki badania PULSAR

dr Zofia Janicka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy **BAYER**

12:25–12:35

I/2

Biomarkery efektywności leczenia nAMD i DME na przykładzie oddziaływania Vabysmo na PED, ERM i redukcje płynu

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy **ROCHE**

12:35–12:45

I/3

Neowaskularyzacja naczyńiówkowa jako powikłanie zapalenia błony naczyniowej oka – tips & tricks

dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

12:45–13:00

I/4

3 dawki początkowe oraz 20-tygodniowe interwały w leczeniu DME – wyniki badania PHOTON

dr n. med. Dorota Śpiewak, dr n. med. Łukasz Drzyzga,

dr hab. n. med. Mariola Dorecka,

prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

im. med. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

Wykład firmy **Bayer**

13:00–13:10

I/5

Genetyka AMD – hit czy kit?

prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

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

13:10–13:20

I/6

Techniki miniinwazyjne w leczeniu ciężkich postaci retinopatii cukrzycowej

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

13:20–13:30

I/7

Nowe biomarkery optycznej koherentnej tomografii w zapaleniach błony naczyniowej

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska, dr Katarzyna Żuber-Łaskawiec,

dr n. med. Weronika Pocij-Marciak, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

13:30–13:40

I/8

Czy czeka nas przełom w leczeniu suchej postaci AMD

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

13:40–13:50

I/9

Zastosowanie sztucznej inteligencji w chorobach rzadkich siatkówki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

13:50–14:00

I/10

Zmiany w Angio OCT u pacjentów z zakrzepem naczyń żylnych siatkówki przed i po leczeniu dozklistkowymi lekami anty-VEGF

dr n. med. Dorota Śpiewak, dr n. med. Łukasz Drzyzga, dr hab. n. med. Mariola Dorecka,

prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

im. med. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

14:00–14:15

I/11

„5 powodów, dla których warto wybrać Ozurdex w leczeniu DME”

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

Wykład firmy **ABBVIE**



14:15–14:25

Dyskusja

14:25–14:45

PRZERWA KAWOWA



14:45–15:50

SESJA II ● Chirurgia Siatkówki – cz. 1

Prezydium:

prof. ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

14:45–14:55

II/1

Rhegmatogenous retinal detachment: is cerclage necessary anymore

prof. ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio
Policlinico Universitario „Paolo Giaccone” Palermo, Italy

14:55–15:05

II/2

Nietypowe otwory w plamce – dlaczego rutynowo należy stosować technikę odwróconego płatka

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

15:05–15:20

II/3

Chirurgia małoinwazyjna siatkówki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, dr Krzysztof Broniarek
*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
Partner wykładu ALCON*


SEE BRILLIANTLY

15:20–15:30

II/4

Techniki sklerotomii w kształcie litery T w usuwaniu dużych ciał obcych wewnątrzgałkowych

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak
Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

15:30–15:40

II/5

Zapalenie wnętrza gałki ocznej jako powikłanie leczenia nAMD

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr Michał Jabłoński, dr n. med. Ewelina Pysznik
Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

15:40–15:50

Dyskusja

15:50–16:50

LUNCH

16:50–18:30

SESJA II ● Chirurgia Siatkówki – cz. 2

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny
prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń
dr n. med. Andrzej Gębka
dr n. med. Joanna Murawska

16:50–17:00

II/6

Wpływ usunięcia ILM na strukturę i funkcję plamki

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny
*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

17:00–17:10

II/7

Evaluation of the use of Faricimab for highly resistant CNV in AMD by the use of artificial intelligence

Anna Heinke MD, PhD¹, prof. William R. Freeman, MD^{1,2}
¹Viterbi Family Department of Ophthalmology at Shiley Eye Institute, University of California San Diego
²Department of Electrical and Computer Engineering, University of California San Diego

17:10–17:20

II/8

Deep neural network's (DNN) effectiveness in predicting age-related macular degeneration (AMD) disease activity using cross-instrument OCTA data

Anna Heinke MD, PhD¹, rof. William R. Freeman, MD^{1,2}
¹Viterbi Family Department of Ophthalmology at Shiley Eye Institute, University of California San Diego
²Department of Electrical and Computer Engineering, University of California San Diego

17:20–17:30

II/9

Witrektomia w retinopatii cukrzycowej Jak? Gdzie? Kiedy!

prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń
*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital nr. 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu*

17:30–17:40

II/10

50 twarzy chirurgii witreoretinalnej

dr n. med. Joanna Murawska
*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

17:40–17:50

II/11

Miejsce chirurgii witreoretinalnej w leczeniu wysiękowej postaci AMD

dr n. med. Andrzej Gębka
*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*



17:50–18:00

II/12

Leczenie chirurgiczne wylewu krwi sub-ILM w przebiegu retinopatii Vasalvy

dr n. med. Dominik Zalewski

Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka LENS, Olsztyn

18:00–18:10

II/13

Zastosowanie rekombinowanego tkankowego aktywatora plazminogenu (rtPA) w leczeniu krwotoku podsiatkówkowego w przebiegu AMD

dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, dr Aleksandra Górską^{1,2}, Bartosz Zabrzeński³,
dr Michał Głodzik², dr Justyna Sierocka-Stępień²

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego
im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych
w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18:10–18:20

II/14

Blefarotomia w leczeniu refrakcji powiek, wskazania i technika chirurgiczna

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

18:20–18:30

Dyskusja

Zakończenie Pierwszego Dnia Konferencji

SOBOTA | 26.10.2024

9:30–10:40

SESJA III ● Jaskra**Prezydium:**

prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

dr hab. n. med. Mariola Dorecka

9:30–9:40

III/1

Wskazania, kwalifikacja oraz wyniki implantacji hydrus w jaskrze z otwartym kątem przesączania

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie**Państwowy Instytut Badawczy*

9:40–9:50

III/2

PHACO jako pierwsza procedura PAC i PACG

prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek, dr n. med. Julita Majszyk-Lonescu

*Klinika Okulistyki Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa**LIBERMEDIC Warszawskie Centrum Okulistyczne*

9:50–10:00

III/3

ELT Trabekulostomia z zastosowaniem lasera excimerowego – pierwsze doświadczeniaprof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2}, dr Jacek Dziedziak¹,dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2}, dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2}, dr Tomasz Gałdecki¹¹Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny²Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa

10:00–10:10

III/4

Dystrofia Fuchsa – od diagnostyki do leczenia

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

10:10–10:20

III/5

Jaskra złośliwa po trabekulektomii w jaskrze z zamknięciem kątadr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}, dr n. med. Justyna Sierocka-Stępień²,dr Wojciech Maruszczyk², dr hab. n. med. Adrian Smędowski prof. ŚUM^{1,2,3},prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}¹Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny²Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego,

Śląski Uniwersytet Medyczny,

³GlaucoMed Bytom

10:20–10:30

III/6

Preserflo – nietypowe przypadki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, dr n. med. Paweł Lipowski,
dr Aleksandra Hilger

*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

10:30–10:40

Dyskusja

10:40–11:00

PRZERWA KAWOWA

11:00–12:45

SESJA IV ● Varia

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon
prof. dr hab. n. med. Renata Zaucha
dr hab. n. med. Michał Wilczyński

11:00–11:10

IV/1

**Leczenie czerniaka gałki ocznej z perspektywy lekarza onkologa –
najnowsze doniesienia**

prof. dr hab. n. med. Renata Zaucha

*Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk
Klinika Onkologii i Radioterapii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne,
Szpital Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

11:10–11:20

IV/2

Praktyczne aspekty diagnostyki i leczenia czerniaka gałki ocznej

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum
Kraków Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków*

11:20–11:30

IV/3

Soczewka add-on do korekcji presbyopii u pacjentów z zaćmą

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

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

11:30–11:40

IV/4

**Ocena krzywej rozogniskowania po fakoemulsyfikacji zaćmy z wszczepieniem
soczewek wewnątrzgałkowych EDoF, wielogniskowych, dwuogniskowych
i jednoogniskowych**

dr hab. n. med. Michał Wilczyński, dr n. med. Irena Topolska-Śmiałowska

Klinika Chorób Oczu I Katedry Chorób Oczu UM w Łodzi

11:40–11:50

IV/5

**Najnowsze doniesienia na temat Vabysmo ze światowych kongresów
ASRS i EURETINA**

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM

*Klinika Okulistyki WIM, Warszawa
Wykład firmy **ROCHE***



11:50–12:05

IV/6

W jakich przypadkach AcrySof IQ UltraSert jest najlepszą soczewką w chirurgii zaćmy?

dr n. med. Mateusz Ślizień

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Partner wykładu **ALCON**

Alcon

SEE BRILLIANTLY

12:05–12:15

IV/7

Chirurgia witreoretinalna w przemieszczonej soczewce – strategie

dr n. med. Andrzej Gębka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12:15–12:25

IV/8

Zator siatkówki a rewaskularyzacja tętnicy szyjnej

dr Zuzanna Popielarska¹, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka¹,

dr n. med. Grzegorz Halena²

¹*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

²*Klinika Chirurgii Naczyniowej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

12:25–12:35

IV/9

Dziecko z krótkowzrocznością – przegląd najnowszych wytycznych

dr n. med. Agnieszka Waškowska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12:35–12:45

Dyskusja

12:45–13:05

PRZERWA KAWOWA

13:05 – 14:40

SESJA V ● Rogówka

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

prof. Özlem Evren Kemer

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

prof. Anna M. Roszkowska

dr Cristina Bovone

13:05–13:15

V/1

Corneal Transplantation Evolution

dr Cristina Bovone

Ferrara University, Italy

13:15–13:25

V/2

Co jest niewydolnością rąbka rogówki, a co nie jest

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5

im. św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

13:25–13:40

V/3

Inne spojrzenie na stan zapalny powierzchni oka

dr Zofia Janicka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy **THEA**



13:40–13:50

V/4

Cataract surgery in patients with corneal diseases

prof. Özlem Evren Kemer

University of Health Sciences, Ankara City Hospital, Turcja

13:50–14:00

V/5

Okłooperacyjne zastosowanie anti-VEGF w keratoplastyce

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr n. med. Justyna Niedzielska,

dr n. med. Zofia Pniakowska

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi

14:00–14:10

V/6

Adjunctive Therapies in Managing of Ocular Surface Disorders

prof. Anna M. Roszkowska

*Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging,
University of Messina, Italy*

Department of Ophthalmology, Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University, Poland

14:10–14:20

V/7

Znaczenie uprzywilejowania immunologicznego gałki ocznej w chirurgii witreoretinalnej zabiegów złożonych z witekтомii tylnej i przeszczepu drażącego rogówki

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2},
dr Aleksandra Górską¹, dr Katarzyna Kowalska¹, dr Anna Lorenc¹, dr Krzysztof Eder¹,
dr Paulina Langosz¹

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

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

14:20–14:30

V/8

Strategie leczenia w stanach zapalnych powierzchni oka

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

14:30–14:40

DYSKUSJA

Zakończenie Konferencji

14:40 - 15:40

LUNCH