

29.05.2026 PIĄTEK

9.30-9.35 Otwarcie konferencji

9.35-11.00 FORUM –
DIALOGI JASKRWE, cz. 1.

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11.15-13.00 FORUM –
DIALOGI JASKRWE, cz. 2.

13.00-14.00 Przerwa lunchowa

14.00-16.05 SESJA I

16.05-16.20 Przerwa kawowa

16.20-17.20 SESJA II – THEA

17.20-17.35 Przerwa kawowa

17.35-19.40 SESJA III

30.05.2026 SOBOTA

9.00-10.40 SESJA IV

10.40-10.55 Przerwa kawowa

10.55-13.20 SESJA V –
INTERDYSCYPLINARNA

13.20-13.30 Przerwa kawowa

13.30-15.00 SESJA VI

15.00 Zakończenie konferencji i lunch

9.30-9.35

Uroczystość otwarcia – powitanie gości

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

9.35-11.00

FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 1.

„Ale to już było...” Co w leczeniu i diagnostyce jaskry jest naprawdę passé? A co jeszcze gra?

Moderator: **dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka**

9.35-10.15

WYKŁADY:

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska
dr n. med. Ewa Strzemecka

10.15-11.00

DYSKUSJA

Loża ekspertów:

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu,
dr n. med. Ewa Strzemecka,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska,
prof. dr hab. n. med. Marek Prost,
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

11.00-11.15

PRZERWA KAWOWA



PROGRAM RAMOWY

11.15-13.00

FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 2.

„The show must go on” – czyli MIGS i chirurgia filtracyjna –
Który zabieg? Kiedy i dla kogo?

Moderator: **dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka**

11.15-12.30

WYKŁADY:

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik,
dr hab. n. med. Anna Kamińska,
lek. Tomasz Gałecki

12.30-13.00

DYSKUSJA

Loża ekspertów:

lek. Tomasz Gałecki,
prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny,
dr hab. n. med. Anna Kamińska,
prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

13.00-14.00

PRZERWA LUNCHOWA



PROGRAM RAMOWY

14.00-16.05

SESJA I

Od przejrzystości do doskonałości – współczesna chirurgia zaćmy

Prezydium:

**dr hab. n. med. Justyna Izdebska, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny,
prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Marek Prost,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska**

I/I 14.00-14.12

RayOne Galaxy

lek. Piotr Klikowicz

Profesorskie Centrum Medyczne, Gdańsk

Wykład firmowy RAYNER



I/II 14.12-14.24

Od kwalifikacji do efektu – soczewka trójogniskowa ZEISS AT ELANA 841P

lek. Jarosław Rachoń

OKUMED

7 Szpital Marynarki Wojennej w Gdańsku

Wykład firmowy CARL ZEISS



ZEISS

I/III 14.24-14.34

Suche oko, a otyłość

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek¹, Julia Kucza², Marzena Jargiło²

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibirskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Śląski Uniwersytet Medyczny

I/IV 14.34-14.44

Nowa soczewka wielogniskowa Envista Envy – doniesienie wstępne

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, lek. Zuzanna Warenik,

dr n. med. Karolina Podborczyńska-Jodko

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin



PROGRAM RAMOWY

I/V 14.44-14.56

Zaawansowana chirurgia zaćmy – co nowego?**prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, lek. Karolina Pielak-Modrzejewska, lek. Oliwia Fidali**

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy ALCON


I/VI 14.56-15.06

Przydatność ankiety potrzeb wzrokowych pacjenta w wyborze typu soczewki korygującej presbiopię**prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny, Karolina Suwała, Iwona Jaworowska-Cieślińska, Przemysław Zabel, Martyna Gębska-Tołoczko, Magdalena Morawska, prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny**

Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

I/VII 15.06-15.16

Dwa sposoby fiksacji podwieszanej torebki soczewki do twardówki – case reports**prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska**

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

I/VIII 15.16-15.26

Korekcja bezsoczewkowości u dzieci z zastosowaniem soczewki wewnątrzgałkowej Carlevalle**prof. dr hab. n. med. Marek Prost**

Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie,
Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

I/IX 15.26-15.38

Ocena jakości widzenia u pacjentów z soczewką LuxSmart na podstawie doświadczeń własnych?**dr hab. n. med. Justyna Izdebska**

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

**PROGRAM RAMOWY**

I/X 15.38-15.50

Wpływ przygotowania pacjentów do planowej operacji zaćmy z zastosowaniem preparatu Fabriya

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy OFTA



15.50-16.05 **DYSKUSJA**

16.05-16.20 **PRZERWA KAWOWA**



PROGRAM RAMOWY

16.20-17.20

SESJA II – THEA

Codzienna praktyka okulistyczna wobec nowych wyzwań – między dotychczasowym podejściem a zmieniającą się rzeczywistością

Moderator:

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

Prezydium:

dr hab. Piotr Józwiak,

dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka,

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka



II/I 16.20-16.35

Układ dopełniacza – brakujące ogniwo patogenezы i nowy cel terapeutyczny

dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka, Warszawa

II/II 16.35-16.50

Małe interwencje, duży efekt: terapie powierzchni oka z innej perspektywy

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka, Warszawa

II/III 16.50-17.05

Na styku prawa i okulistyki – między ryzykiem a błędem medycznym

dr hab. Piotr Józwiak, Poznań

17.05-17.20

DYSKUSJA

17.20-17.35

PRZERWA KAWOWA



PROGRAM RAMOWY

17.35-19.40

SESJA III

W poszukiwaniu równowagi – nowoczesne podejście do leczenia jaskry i nie tylko

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk,
dr hab. n. med. Anna Kamińska, dr hab. n. med. Ewa Langwińska,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, docent Natalia Tychonczuk

III/I 17.35-17.45

Rola enzymu CYP1B1 w zrozumieniu i leczeniu jaskry

mgr farm. Rafał Prost

Centrum Okulistyki Dziecięcej, Warszawa

III/II 17.45-17.57

Nowe podejście do jaskry interwencyjnej

dr hab. n. med. Anna Kamińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

BAUSCH + LOMB

III/III 17.57-18.09

Wyniki kliniczne zabiegów trabekulostomii z zastosowaniem lasera ELIOS

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

BAUSCH + LOMB



PROGRAM RAMOWY

III/IV 18.09-18.21

Co możemy zaproponować pacjentowi z jaskrą? Hydrus — Ocena efektów leczenia w SPKSO

**prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka^{1,2},
lek. Tomasz Gatecki¹, dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,3},
dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2},
lek. Izabela Kępa¹, lek. Maria Ślusarczyk¹**

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny
2. Warszawski Uniwersytet Medyczny
3. Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy ALCON

Alcon
SEE BRILLIANTLY

III/V 18.21-18.31

Czy zabiegi cyklodestrukcyjne mają jeszcze zastosowanie w erze nowoczesnej chirurgii jaskry?

**dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr n. med. Ewa Strzemecka²,
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska^{1,2}, lek. Grzegorz Gruba²,
lek. Tomasz Majczyk², prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2}**

1. Klinika Okulistyki Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny
2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

III/VI 18.31-18.41

Cechy szczególne urazów oczu w warunkach wojennych: współczesne doświadczenia

prof. Rimma Skrypnyk, prof. Natalia Hrebień, docent Natalia Tychonczuk

Katedra Okulistyki Narodowego Uniwersytetu Medycznego im. O.O. Bohomolca, Kijów, Ukraina

III/VII 18.41-18.51

Czego możemy nauczyć się z wieloletniego przebiegu AMD?

**prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka**

Klinika Okulistyczna „Jasne błonia”, Łódź
Gabinet Okulistyczny Nawroczy, Łódź

III/VIII 18.51-19.01

Sztuczna inteligencja w wykrywaniu aktywności AMD – analiza cross-instrument w praktyce klinicznej

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, lek. Krzysztof Broniarek

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



PROGRAM RAMOWY

III/IX 19.01-19.11

Leczenie chirurgiczne ocznych powikłań chorób hemetologicznych

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, Michał Jabłoński, Mateusz Winiarczyk

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

III/X 19.11-19.21

Różnicowanie opryszczkowego i pętlakowego zapalenia rogówki

dr hab. n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

III/XI 19.21-19.31

Ciało obce oczodołu – problem dyżurowy / prezentacja przypadku

dr n. med. Joanna Zawistowska, lek. Jan Koptielow, dr hab. n. med. Beata Urban,

dr n. med. Monika Oziębło-Kupczyk,

prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku

19.31-19.40

DYSKUSJA



PROGRAM RAMOWY

9.00-10.40

SESJA IV

Nowe horyzonty diagnostyczne i terapeutyczne w okulistyce

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki,
prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura,
dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska,
dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak,
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska,
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

IV/I 9.00-9.10

Trudności w diagnostyce suchego oka

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

OCHO – Ośrodek Chirurgii Oka prof. Zagórskiego w Lublinie, Nowym Sączu

IV/II 9.10-9.20

Zastosowanie badania obrazowego mózgu MRI 7 Tesla u pacjentów z chorobą Stargardta

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

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

IV/III 9.20-9.30

Współczesne leczenie wrodzonej niedrożności dróg łzowych u dzieci

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

IV/IV 9.30-9.40

Frakcjonowana radioterapia stereotaktyczna (fSRT) w leczeniu czerniaków naczyniówki

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak¹, Adam Deja², Emilia Zwolińska¹

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Zakład Radioterapii III, Wielkopolskie Centrum Onkologii



PROGRAM RAMOWY

IV/V 9.40-9.52

Nowy wymiar terapii betablokerami – skuteczność, bezpieczeństwo, compliance raz na dobę

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

BAUSCH + LOMB

IV/VI 9.52-10.04

Skuteczność i bezpieczeństwo 0,02% chlorheksydyny w profilaktyce przedoperacyjnej oraz terapii stanów zapalnych oczu

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmowy TACTICA



TACTICA
PHARMACEUTICALS

IV/VII 10.04-10.14

Objętość naczyniówki w schorzeniach pachychoroidu

prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok, Gdańsk

IV/VIII 10.14-10.26

Od klasycznej lampy szczelinowej do cyfrowej platformy diagnostycznej – nowy etap rozwoju technologii okulistycznej

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy ABJ VISION

ABJ VISION

10.26-10.40

DYSKUSJA

10.40-10.55

PRZERWA KAWOWA



PROGRAM RAMOWY

10.55-13.20

SESJA V

Interdyscyplinarne fale współpracy w nowoczesnej medycynie

Prezydium:

prof. dr hab. med. dr h. c. multi Krzysztof J. Filipiak, FESC,
prof. dr hab. n. med. Beata Mrozikiewicz- Rakowska,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr n. med. Daniel Śliż,
dr n. med. Piotr Wierziński

V/I 10.55-11.15

Nowości leczenia hipolipemizującego

prof. dr hab. med. dr h.c. multi Krzysztof J. Filipiak, FESC

Kardiolog, specjalista chorób wewnętrznych, hipertensjolog, farmakolog kliniczny
Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

V/II 11.15-11.35

Zaburzenia psychosomatyczne w okulistyce

dr n. med. Piotr Wierziński

Psychiatra, Łódź

V/III 11.35-11.55

Fotoboostery – nowa kategoria narzędzi medycyny estetycznej (on-line)

dr n. med. Marcin Ambroziak

Dermatolog, Klinika Ambroziak, Warszawa

V/IV 11.55-12.15

Jak zadbać o mężczyznę (on-line)

prof. dr hab. n. med. dr h.c. Piotr Radziszewski

Kierownik Katedry i Kliniki Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej WUM

Prezes Fundacji WUM

Prezes Stowarzyszenia Urologii Akademickiej

Członek Rady Ekspertów przy Rzeczniku Praw Pacjenta



PROGRAM RAMOWY

V/V 12.15-12.35

GLP-1 – fakty i mity

prof. dr hab. n. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska

Diabetolog, ordynator Pododdziału Diabetologii i Zaburzeń Metabolicznych w Klinice Endokrynologii CMKP w Warszawie

V/VI 12.35-12.55

Zdrowe spojrzenie internisty

dr hab. n. med. Daniel Śliż

Specjalista chorób wewnętrznych i zdrowia publicznego, Warszawa
III Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny

V/VII 12.55-13.07

Między nauką a sztuką. Personalizacja chirurgii soczewkowej w dobie PureSee™ i Odyssey™

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, lek. Karolina Pielak-Modrzejewska, lek. Wiktoria Pielak

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy **JOHNSON&JOHNSON**



13.07-13.20

DYSKUSJA

13.20-13.30

PRZERWA KAWOWA



PROGRAM RAMOWY

13.30-15.00

SESJA VI

W nurcie postępu: metody terapeutyczne w okulistyce

Prezydium:

**dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek, prof. UMW,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik**

VI/I 13.30-13.40

Po co chirurgowi witreoretinalnemu leki anti-VEGF?

**dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek, prof. UMW, dr n. med. Małgorzata Gajdzis,
dr n. med. Dorota Kaczmarek**

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

VI/II 13.40-13.52

Vabysmo - siła podwójnej blokady Ang-2 i VEGF-A w leczeniu nAMD i DME

dr n. med. Grzegorz Gula

MSWiA, Warszawa

Wykład firmowy ROCHE



VI/III 13.52-14.02

Złośliwy nowotwór wewnątrzgałkowy u kobiety ciężarnej – prezentacja przypadku

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, lek. Natalia Mackiewicz

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego Kraków

VI/IV 14.02-14.12

Rola laserowych zabiegów terapeutycznych w leczeniu schorzeń rogówki

dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr n. med. Katarzyna Samelska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa



PROGRAM RAMOWY

VI/V 14.12-14.22

Pacjent który nie mieści się w jednym rozpoznaniu – między zapaleniem skóry, twardówki, a jaskrą wtórną

**dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka^{1,2}, lek. Maria Guszowska¹,
lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2}, Michalina Szczęśniak^{1,2},
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}**

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

2. Warszawski Uniwersytet Medyczny

3. Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

VI/VI 14.22-14.32

Wysokorozdzielcze obrazowanie strukturalne i funkcjonalne siatkówki in vivo za pomocą przestrzenno-czasowej tomografii optycznej (STOC-T)

**dr inż. Marta Miłkuła-Zdańkowska¹, dr inż. Sławomir Tomczewski²,
mgr Piotr Węgrzyn², dr hab. Dawid Borycki², prof. dr hab. Maciej Wojtkowski²**

1. Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

2. Międzynarodowe Centrum Badań Oka – ICTER

VI/VII 14.32-14.42

Ocena progresji AMD w postaci suchej u pacjentów poddanych przetwardówkowej jonoforezie z luteiną

**prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, lek. Mateusz Zabochnicki^{1,2},
lek. Monika Popowska^{1,2}, lek. Katarzyna Malinowska¹, dr n. med. Ewa Strzemecka¹,
dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka¹, dr n. med. Anna Skłodowska¹**

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

2. Warszawski Uniwersytet Medyczny

3. Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

VI/VIII 14.42-14.52

Przewlekłe zapalenie wnętrza gałki ocznej wywołane przez prątki niegruźlicze (NTM) – opis przypadku i przegląd literatury

**lek. Monika Popowska¹, dr n. med. Ludmila Popowska², prof. Boris Malyugin³,
prof. A. J. Aldave³**

Katedra Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny (SPKSO), Warszawa

„Lumed” Centrum Chirurgii Refrakcyjnej, Opoczno

Jules Stein Eye Institute, University of California, Los Angeles (UCLA), USA

14.52-15.00**DYSKUSJA****15.00****ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH****PROGRAM RAMOWY**