



## PROGRAM NAUKOWY

Stan na 25 maja 2026

29.05.2026 (Piątek)

### 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.

Moderator: dr n. med. Monika Łazicka-Gałęcka

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

A co jeszcze gra?

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

### 11.15-13.00 FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 2.

Moderator: dr n. med. Monika Łazicka-Gałęcka

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

Kiedy i dla kogo?

11.15-12.30 Wykłady: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr hab. n. med. Anna Kamińska,

lek. Tomasz Gałęcki

12.30-13.00 Dyskusja

Loża ekspertów: lek. Tomasz Gałęcki, 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-Małęcka,  
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

13.00-14.00 Przerwa lunchowa

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

Centrum Okulistyki Laserowej w Gdańsku

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

#### **I/III 14.24-14.34**

##### **Suche oko, a otyłość**

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1</sup>, Julia Kucza<sup>2</sup>, Marzena Jargiło<sup>2</sup>

1. *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

2. *Śląski Uniwersytet Medyczny*

#### **I/IV 14.34-14.44**

##### **Nowa soczewka wieloogniskowa Envista Envy- doniesienie wstępne**

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, lek. Zuzanna Warenik, dr n. med. Karolina Podboraczyńska-Jodko

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

#### **I/V 14.44-14.56**

##### **Zaawansowana chirurgia zaćmy - co nowego?**

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 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 podwiniętej 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

**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

**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 patogenezy 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



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-Malecka, 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*

**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*

**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<sup>1,2,3</sup>, dr n. med. Monika Łazicka-Galecka<sup>1,2</sup>, lek. Tomasz Galecki<sup>1</sup>, dr hab.

n. med. Anna Kamińska<sup>1,3</sup>, dr hab. n. med. Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, lek. Mateusz Zabochnicki<sup>1,2</sup>, lek. Izabela

Kępa<sup>1</sup>, lek. maria Ślusarczyk<sup>1</sup>

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*

2. *Warszawski Uniwersytet Medyczny*

3. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

*Wykład firmowy Alcon*

**III/IV 18.21-18.31**

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

dr hab. n. med. Ewa Langwińska<sup>1,2</sup>, dr n. med. Ewa Strzemecka<sup>2</sup>, dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska<sup>1,2</sup>,

lek. Grzegorz Gruba<sup>2</sup>, lek. Tomasz Majszyk<sup>2</sup>, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik<sup>1,2</sup>

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-Malecka, lek. Krzysztof Broniarek

*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

### 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 pelzakowego 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

30.05.2026 (Sobota)

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-Kubiak<sup>1</sup>, Adam Deja<sup>2</sup>, Emilia Zwolińska<sup>1</sup>

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

*2. Zakład Radioterapii III, Wielkopolskie Centrum Onkologii*

#### **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*

#### **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*

#### **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*

10.26-10.40 Dyskusja

10.40 -10.55 Przerwa kawowa



10.55-13.20

## SESJA V

### Interdyscyplinarne fale współpracy w nowoczesnej medycynie

Prezydium: dr n. med. Marcin Ambroziak,  
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 Wierzbiński

#### VI 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*

#### VII 11.15-11.35

##### Zaburzenia psychosomatyczne w okulistyce

Dr n. med. Piotr Wierzbiński  
*Psychiatra, Łódź*

#### VIII 11.35-11.55

##### Fotoboostery- nowa kategoria narzędzi medycyny estetycznej

dr n. med. Marcin Ambroziak  
*Dermatolog, Klinika Ambroziak, Warszawa*

#### VIIV 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*

#### VIV 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*

#### VVI 12.35-12.55

##### Zdrowe spojrzenie internisty

dr hab. n. med. Daniel Śliż  
*Specjalista chorób wewnętrznych i zdrowia publicznego  
III Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawski Uniwersytet Medyczny*

#### VVII 12.55-13.07

##### TBA

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 Johnson&Johnson/ Anmar*



13.07-13.20 Dyskusja

13.20-13.30 Przerwa kawowa

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 anty-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*

#### 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<sup>1,2</sup>, lek. Maria Guskowska<sup>1</sup>, lek. Mateusz Zabochnicki<sup>1,2</sup>, Michalina Szczeńniak<sup>1,2</sup>, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3</sup>  
1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*  
2. *Warszawki 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 Miłkowska-Zdańkowska<sup>1</sup>, dr inż. Sławomir Tomczewski<sup>2</sup>, mgr Piotr Węgrzyn<sup>2</sup>, dr hab. Dawid Borycki<sup>2</sup>,  
prof. dr hab. Maciej Wojtkowski<sup>2</sup>  
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<sup>1,2,3</sup>, lek. Mateusz Zabochnicki<sup>1,2</sup>, lek. Monika Popowska<sup>1,2</sup>, lek. Katarzyna Malinowska<sup>1</sup>, dr n. med. Ewa Strzemecka<sup>1</sup>, dr n. med. Monika Łazicka-Gałecka<sup>1</sup>, dr n. med. Anna Skłodowska<sup>1</sup>

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 Popowska<sup>1</sup>, dr n. med. Ludmila Popowska<sup>2</sup>, prof. Boris Malyugin<sup>3</sup>, prof. A. J. Aldave<sup>3</sup>

1. Katedra Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny (SPKSO), Warszawa
2. „Lumed” Centrum Chirurgii Refrakcyjnej, Opczno
3. Jules Stein Eye Institute, University of California, Los Angeles (UCLA), USA

14.52-15.00 Dyskusja

15.00 Zakończenie Konferencji i Lunch