

## XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa

praktyczne aspekty  
diagnostyki i leczenia zespołu  
czerwonego oka

### Program ramowy

Otwarcie konferencji

Sesja I

10:00 – 12:00

Sesja II

12:20 – 13:35

Sesja III

13:55 – 15:00

zapewniamy  
przekaz na żywo  
do dwóch Centrów  
Konferencyjnych  
(Warszawa – Wrocław)  
a także  
tłumaczenie symultaniczne  
referatów zagranicznych

Sobota, 11 marca 2017 r.  
godz. 10.00

rejestracja uczestników  
od godz. 9.00

Hotel Westin  
Warszawa  
Al. Jana Pawła II 21

Hotel Ibis Styles  
Wrocław  
Pl. Konstytucji 3 Maja 3

# CZERWONE OKO

organizatorzy:



NOVARTIS

Hotel Westin  
Warszawa, Al. Jana Pawła II 21

Hotel Ibis Styles  
Wrocław, Pl. Konstytucji 3 Maja 3

organizatorzy:



NOVARTIS

## XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa

# CZERWONE OKO

Warszawa - Wrocław  
11 marca 2017 r.  
Hotel Westin - Hotel Ibis Styles

organizatorzy:



NOVARTIS





Szanowni Państwo!

Już po raz trzynasty mam przyjemność zaprosić Państwa na konferencję naukową poświęconą praktycznym aspektom diagnostyki i leczenia „zespołu czerwonego oka” organizowaną przez Klinikę Okulistyczną Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie oraz firmę Novartis Poland. Tegoroczna konferencja będzie po raz pierwszy organizowana w zupełnie nowej formule. Obrady będą się bowiem odbywać równocześnie w dwóch miastach w Polsce: w Warszawie (jak zwykle co roku) i Wrocławiu oraz w Paryżu. Będzie to możliwe dzięki transmisji wideo na żywo; a więc cały czas będą Państwo mogli oglądać na ekranach prezentacje wykładów oraz wykładowców, natomiast w jednym z miast mównica będzie pusta, ponieważ wykładowca będzie w tym czasie na sali w drugim z miast. Transmisja na żywo umożliwi również równoczesne prowadzenie dyskusji, niezależnie od tego, gdzie będzie znajdował się wykładowca. Dzięki temu będzie można poszerzyć krąg osób zainteresowanych udziałem w konferencji i zwiększyć dostępność wykładów dla okulistów. Dla wielu lekarzy dojazd do Warszawy na godzinę 10.00 stanowi pewien problem. Mam nadzieję, że również w następnych latach będziemy kontynuować tą nowoczesną formułę organizacji konferencji.

Tegoroczna konferencja będzie poświęcona problemom diagnostyki schorzeń powierzchni oka. W związku z tym jako wykładowców, oprócz lekarzy okulistów, zaprosiliśmy również diagnostów laboratoryjnych, bez których nie byłoby możliwe postawienie właściwego rozpoznania zmian powierzchni oka oraz rozpoczęcie celowanego leczenia (oczywiście nie zapomnieliśmy o naszych nieocenionych wykładowcach alergologach, szczególnie o tych, którzy współpracują z nami bez przerwy od pierwszej naszej konferencji). Dlatego też jestem bardzo wdzięczny, że Pani dr Aneta Guzek z Wojskowego Instytutu Medycznego przyjęła zaproszenie do udziału w konferencji i omówienia diagnostyki schorzeń wirusowych i grzybiczych. Z Paryża przeprowadzimy również na żywo ekskluzywny wykład z Panem profesorem Christophe'm Baudouin'em, kierownikiem Centre National d'Ophthalmologie des Quinze-Vingts, który jest jednym z największych autoritetów na świecie w zakresie badań dotyczących toksykologii i patofizjologii powierzchni oka, szczególnie w kontekście terapii jaskry.

Tematem ostatniej sesji jest dziecko w gabinecie okulistycznym. W przypadku dzieci mamy do czynienia nie z jednym pacjentem, ale z trzema (+mama i tata), a często czterema (babcia) osobami. Wszystkie te osoby reagują bardzo emocjonalnie na to jak badamy chore dziecko, wynik badania i na sposób w jaki prześlemy informacje o chorobie i jej leczeniu. Dlatego też badanie dziecka stanowi problem dla wielu okulistów. W związku z tym jest mi niezmiernie miło, że w naszej konferencji weźmie udział Pani prof. Agnieszka Maryniak z Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego przedstawi nam jak postępować z rodzicami chorego dziecka.

Mam nadzieję, że program XIII Konferencji „Czerwonego oka” oraz nowa formuła jej organizacji będzie interesująca dla jej uczestników, a jej wymiernym efektem będzie poprawa poziomu opieki zdrowotnej naszych pacjentów w zakresie schorzeń powierzchni oka.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w naszej kolejnej konferencji i mamy nadzieję, że i tym razem spełni ona Państwa oczekiwania.

Prof. dr med. Marek E. Prost

Kierownik Kliniki Okulistycznej  
Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

# XIII Międzynarodowa Konferencja „Czerwone Oko”

11 marca 2017 r.  
Hotel Westin, Warszawa  
Hotel Ibis Styles, Wrocław

## Program naukowy

9.00 – rejestracja

10.00 – 12.00

I SESJA

### 1. Słowo wstępne

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

### 2. „Wybrane aspekty leczenia schorzeń powierzchni oka na podstawie najnowszych badań i praktyki klinicznej” (45 min.)

Ekskluzywny wywiad „live” z prof. Christophe Baudouin z Paryża  
**Przekaz na żywo z Centrum Konferencyjnego w Paryżu**  
*Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale, U968, Paris, France.*

### 3. „Diagnostyka laboratoryjna bakteryjnych schorzeń powierzchni oka” (15 min.)

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

### 4. „Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń wirusowych powierzchni oka” (15 min.)

Dr n. med. Aneta Guzek  
Pracownia Mikrobiologii Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej  
Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

### 5. „Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń grzybiczych powierzchni oka” (15 min.)

Dr n. med. Aneta Guzek  
Pracownia Mikrobiologii Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej  
Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

### 6. „Diagnostyka cytologiczna schorzeń powierzchni oka” (10 min.)

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

**PRZERWA KAWOWA 12.00 – 12.20**

W programie zaznaczono czarną czcionką wykłady, które będą miały miejsce i będą transmitowane z Centrum Konferencyjnego Hotelu Westin w Warszawie, czcionką zieloną przekaz na żywo z Centrum Konferencyjnego w Paryżu, zaś czcionką niebieską wykłady z Centrum Konferencyjnego Hotelu Ibis Styles we Wrocławiu.

12.20 – 13.35

II SESJA

### 1. „Diagnostyka schorzeń alergicznych powierzchni oka – teoria a praktyka” (20 min.)

Dr n. med. Anna Groblewska<sup>1</sup>, dr n. med. Ewa Bogacka<sup>2</sup>  
*1 Klinika Okulistyki ICZMP w Łodzi,  
2 “Dobrostan” Centrum Medyczne, Wrocław*

### 2. „Schemat postępowania diagnostycznego w alergicznych schorzeniach powierzchni oka” (10 min.)

Dr n. med. Anna Groblewska<sup>1</sup>, dr n. med. Ewa Bogacka<sup>2</sup>  
*1. Klinika Okulistyki ICZMP w Łodzi,  
2. “Dobrostan” Centrum Medyczne, Wrocław*

### 3. „Zobaczyć nie znaczy zrozumieć, czyli aktualne spojrzenie na możliwości obrazowania filmu łzowego” (20 min.)

Dr n. med. Anna Ambroziak  
Instytut Oka, Warszawa

### 4. „Zastosowanie SOCT w wybranych chorobach przedniego odcinka oka” (15 min.)

Dr Ilona Piotrowiak-Słupska  
Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Mikołaja Kopernika  
Collegium Medicum w Bydgoszczy

### 5. „Diagnostyka zespołu suchego oka w lampie szczelinowej” (15 min.)

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

**PRZERWA KAWOWA 13.35 – 13.55**

13.55 – 15.00

III SESJA

### 1. „Program lekowy AMD postępowanie z pacjentem AD 2017” (15 min.)

Dr hab. n. med. Małgorzata Figurska  
Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa

### 2. „Pomiędzy traumą a zaufaniem, bezradnością a działaniem - rodzice chorego dziecka w kontakcie z lekarzem” (30 min.)

Prof. dr hab. med. Agnieszka Maryniak  
Wydział Psychologii Uniwersytet Warszawski

### 3. „Badanie okulistyczne małego dziecka” (15 min.)

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

### 4. Podsumowanie i zakończenie Konferencji

Prof. dr hab. n. med. Marek Prost  
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

**LUNCH 15.00**