

**Szanowni Państwo,**

Mamy zaszczyt i przyjemność zaprosić Państwa do udziału w **Szczecińskich Warsztatach Okulistycznych** poświęconych aktualnym problemom diagnostyki i leczenia chorób plamki i nerwu wzrokowego.



Serdecznie zapraszamy na spotkanie z klinicystami, którzy podzielą się z Państwem swoim doświadczeniem i wiedzą oraz przedstawią standardy postępowania diagnostycznego w chorobach siatkówki. Tematem wiodącym warsztatów są zagadnienia związane z interpretacją obrazów OCT oraz aspekty wykorzystania OCT w podejmowaniu decyzji terapeutycznych. Po wykładach oczekujemy na Państwa pytania i zapraszamy do dyskusji.

W imieniu Organizatorów  
*Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska*

**Data i miejsce spotkania:**  
**16 stycznia 2016 roku, w godz. 10.00-14.00**  
**sala 109 (I piętro) Gmachu Rektoratu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego**  
**przy ul. Rybackiej 1 w Szczecinie**

Udział w spotkaniu jest **bezpłatny**.  
Ilość przyznanych punktów edukacyjnych: **3,75**

Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzenie udziału - informacje należy przekazać drogą elektroniczną na adres e-mail:  
[ewa.piekarczyk@pum.edu.pl](mailto:ewa.piekarczyk@pum.edu.pl) lub telefonicznie:  
Dział Funduszy Zewnętrznych PUM, tel. 91 48 00 728.

Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie Warsztatów pozostaje Pani Ewa Piekarczyk pod telefonu 91 48 00 728 jak również Pani prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska.

Warsztaty są realizowane w ramach projektu „Innowacyjna strategia diagnostyki, profilaktyki i adiuwantowej terapii wybranych schorzeń neurodegeneracyjnych w populacji polskiej” – NeuStemGen, umowa nr STRATEGMED1/234261/2/NCBR/2014, współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Więcej informacji o projekcie: <http://neustemgen.nauka.szczecin.pl>



## Program

### Część I 10.00-11.45

**prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, dr n. med. Monika Słowik:**

Rzadkie choroby siatkówki a pozagałkowe zapalenie nerwu wzrokowego – rola OCT i mfERG  
w diagnostyce różnicowej

**prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny:**

Zmienność obrazu klinicznego w zwyrodnieniu plamki związanym z wiekiem

**dr n. med. Sławomir Teper:**

Rola OCT w diagnostyce chorób plamki i nerwu wzrokowego

11.45-12.00 *Przerwa kawowa*

### Część II 12.00-14.00

**dr n. med. Karol Krzystalik:**

Zastosowanie OCT w kwalifikacji i monitorowaniu pacjentów wymagających witrektomii

**dr n. med. Andrzej Lipiński:**

Terapia anti-VEGF: sukcesy i porażki

**dr n. med. Katarzyna Mozolewska-Piotrowska:**

Badanie OCT w wybranych przypadkach patologii plamki

**dr n. med. Leszek Kuprjanowicz:**

Zastosowanie OCT i GDX w diagnostyce jaskry i chorób nerwu wzrokowego

14.00 *Lunch*