**Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie**

**przy ul. Sierakowskiego 13**

oraz

**Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

mają zaszczyt zaprosić Państwa na sympozjum naukowe realizowane w ramach programu

***Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED***

pt. ***BADANIA PRZESIEWOWE W OKULISTYCE – TERAŹNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ***

**Spotkanie odbędzie się 4 grudnia 2015 roku o godz. 10.30 w Auli B Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego** (ul. Księcia Trojdena 2a w Warszawie).

Udział w Sympozjum jest bezpłatny, za uczestnictwo przysługują punkty edukacyjne.

Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego na adres e-mail: [spkso@spkso.waw.pl](mailto:spkos@spkso.waw.pl) lub drogą pocztową na adres SPKSO.

W imieniu organizatorów serdecznie zapraszam do wzięcia udziału w Sympozjum.

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik

**KWESTIONARIUSZ ZGŁOSZENIOWY DO POBRANIA NA STRONIE :** [**www.spkso.waw.pl**](http://www.spkso.waw.pl)  **PROSIMY O PRZESYŁANIE ZGŁOSZEŃ DO 20.11.2015r.**

**PROGRAM SYMPOZJUM**

**10.00–10.30 Rejestracja**

10.30**–**10.40 Otwarcie spotkania – **prof. Jerzy Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

10.40**–**11.00 Wprowadzenie – **prof. Jacek P. Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

11.00**–**11.20 Program lekowy w AMD, programy do analizy wyników i oceny skuteczności leczenia anty-VEGF – EYLEA, Lucentis– **dr n. med. Magdalena Ulińska**, **dr Izabella Wójcicka – Balińska** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

11.20**–**11.40 Detecting Age-related neurodegenerative eye disease using eye movement scanpaths. – **prof. David Carbb** (Division of Optometry and Visual Science, School of Health Sciences, City University London, UK)

11.40**–**12.10 Diagnosing glaucoma progression with optical coherence tomography **– prof. Christian Mardin** (Department of Ophthalmology FAU Erlangen-Nurnberg, GERMANY)

12.10**–**12.30Programy badań przesiewowych w jaskrze – ocena skuteczności i ekonomiki – **dr n. med. Anna ZALESKA** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

**12.30–12.50 Przerwa kawowa**

12.50**–**13.10 Telemedycyna w diagnostyce schorzeń okulistycznych

– **dr inż. Zbigniew Wawrzyniak** (Politechnika Warszawska, WUM)

13.10**–**13.30 Najnowsze wytyczne screeningu okulistycznego wad wzroku u dzieci

– **prof. Alina Bakunowicz-Łazarczyk** (Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)

13.30. **–**13.50Prezentacja platformy badań zmysłów – **Przedstawiciel Instytutu Patologii i Fizjologii Słuchu Głównego Wykonawcy Grantu NCBR INNOCENCE**

13.50-14.00 Prezentacja wyników badań przesiewowych dzieci w wieku szkolnym w szkołach warszawskich z zastosowaniem platformy badań zmysłów – **dr n. med. Anna Zaleska** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

14.00 Zakończenie – **prof. Jerzy Szaflik** (SP Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego WUM)

**14.15 Lunch**