

Warszawa, 27-28.06.2016 r.

Innowacyjnie o terapii nowotworów

W dniach 27-28 czerwca w Warszawie odbyła się Międzynarodowa Letnia Szkoła Immunoonkologii, organizowana przez Warszawski Uniwersytet Medyczny w ramach projektu STREAM. Zarówno młodzi naukowcy jak i uznani badacze z całego świata prezentowali wyniki swoich najnowszych badań z zakresu immunoonkologii.

Międzynarodowa Letnia Szkoła Immunoonkologii została zorganizowana w ramach projektu STREAM (Strategies towards Excellence in Immuno-Oncology), którego celem jest zacieśnienie współpracy pomiędzy Warszawskim Uniwersytetem Medycznym a wiodącymi europejskimi placówkami naukowymi, zajmującymi się badaniami nad immunoonkologią. Ta innowacyjna metoda terapii nowotworów stymuluje układ odpornościowy pacjenta do walki z chorobą i według ekspertów jest szansą dla wielu chorych, także tych zmagających się z zaawansowaną postacią raka.

Pierwszy dzień wydarzenia był niepowtarzalną okazją dla początkujących naukowców z całej Europy do zaprezentowania wyników swoich badań dotyczących m.in. nowatorskich strategii terapeutycznych i ich skuteczności, a także dyskusji z uznanymi autorytetami z zakresu immunoonkologii. Mogliśmy również wysłuchać krótkiego wprowadzenia naukowców z Zakładu Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w którym wyjaśnili czym zajmuje się immunoterapia i jakie są jej największe zalety.

Drugiego dnia konferencji swoje wystąpienia wygłosili światowej sławy eksperci: Dr Dinis Calado, Dr Heman Chao, Dr Marcin Okrój, Dr Karl-Johan Malmberg, Dr Darran O'Connor, Prof. Dimitar Efremov oraz Dr Andreas Hadjinicolaou. Zaprezentowane wyniki najnowszych badań dotyczące zastosowania immunoterapii dają nadzieję pacjentom zmagającym się z chorobami nowotworowymi.

- Immunoonkologia to obecnie najbardziej dynamicznie rozwijająca się dziedzina badań związanych z biologią i terapią nowotworów - przekonuje prof. Jakub Gołąb, koordynator projektu STREAM. - Nie poprzestajemy zatem wyłącznie na zorganizowaniu Międzynarodowej Letniej Szkoły. W ramach projektu STREAM zaplanowaliśmy także warsztaty naukowe i wizyty twinningowe. Uczestnicy Międzynarodowej Letniej Szkoły zgodnie potwierdzają - immunoonkologia jest szansą dla tysięcy pacjentów na dłuższe życie i jego wyższą jakość.