

5 maja 2016



Światowej sławy specjalista patomorfologii odwiedzi ŚCO

Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza na seminarium naukowe na temat zastosowania najnowszych metod diagnostyki immunohistochemicznej i molekularnej w doborze chorych do terapii celowanej, która odbędzie się 11 maja. Wykład wygłosi dr Jerzy Lasota, wybitny specjalista patomorfologii z National Cancer Institute.

Konferencja adresowana jest do lekarzy onkologów, patomorfologów, a także do studentów

medycyny. Główny wykład pt. "Immunohistochemical versus molecular testing in the era of targeted therapy" wygłosi dr Jerzy P. Lasota z National Cancer Institute (USA). Temat prawidłowego doboru chorych do terapii celowanych będzie dyskutowany w kontekście badań własnych, prowadzonych przez dr Lasotę oraz zrealizowanych we współpracy z zakładami Patologii Nowotworów oraz Diagnostyki Molekularnej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Formuła tego spotkania zakłada otwartą komunikację pomiędzy wykładającym i słuchaczami (wykład będzie prowadzony w języku polskim, zadawanie pytań w trakcie wykładu i dyskusja po wykładzie jest oczekiwana).

- Należy zdawać sobie sprawę, że medycyna, a onkologia jest w tym wypadku w awangardzie, zmierza w kierunku leczenia chorób poprzez precyzyjne oddziaływanie na patologicznie zmienione procesy genetyczne. Prawidłowa selekcja chorych na raka do terapii celowanych jest problemem, który bez wątpienia wzbudza zainteresowanie patomorfologów i onkologów. W tym kontekście seminarium może być ciekawe również dla lekarzy innych specjalności jak i dla studentów medycyny - mówi dr **Jerzy Lasota**.

Dr nauk medycznych Jerzy P. Lasota jest specjalistą patomorfologii, urodził się w Łodzi, gdzie ukończył Akademię Medyczną. Pracuje w Laboratorium Patologii National Cancer Institute - w Bethesda (USA), gdzie prowadzone są pionierskie badania biomedyczne, specjalizuje się w patologii nowotworów tkanek miękkich, jest autorem ponad 180 publikacji naukowych, w tym dotyczących GIST (guzów podścieliska przewodu pokarmowego). Jego badania wyznaczają standardy w diagnostyce, rokowaniach i terapii GIST.

Początek seminarium o godz. 11.00 w sali konferencyjnej na drugim piętrze Świętokrzyskiego Centrum Onkologii (budynek główny ul. S. Artwińskiego 3). **Informacje i rejestracja uczestników pod nr telefonu 41 36 74 220.**