

W dniach 25-30.11.2018 miałam okazję prowadzić zajęcia dla studentów Wydziału Lekarskiego Anglojęzycznego w Nowym Sadzie. Ćwiczenia i seminaria były poświęcone zagadnieniom związanym z nowotworami rozwijającymi się na podłożu predyspozycji genetycznych w ramach przedmiotu genetyka kliniczna. Było to możliwe dzięki uczestnictwu w programie Erasmus+ Staff Mobility for Teaching oraz uprzejmości Pani Profesor Jadranki Jovanovic-Provrodski, kierownika Zakładu Pediatrii. Tematyka poświęcona genetyce klinicznej jest omawiana właśnie w ramach zajęć z pediatrii przez kadrę kierowaną przez Panią Profesor. Studenci uczestniczyli także w warsztatach poświęconych statystyce chorób nowotworowych na świecie i udziale czynników kancerogennych w rozwoju tych chorób. Oprócz tego miałam okazję wygłosić wykład dla pracowników Zakładu Pediatrii dotyczący organizacji pracy w Zakładzie Genetyki Klinicznej Katedry Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Zaprezentowałam również główne kierunki naszych badań naukowych jak również techniki, które wykorzystujemy zarówno do badań naukowych jak i rutynowych. Była to też okazja do porównania technik dydaktycznych i pokazania działalności studentów w ramach Studenckiego Koła Naukowego działającego przy Zakładzie Genetyki Klinicznej. Pani Profesor Ivana Kavecán oprowadziła mnie po Klinice Pediatrii. Niezwykle interesująca była też wymiana doświadczeń z pracownikami laboratorium genetycznego (cytogenetyki klasycznej i biologii molekularnej).

Pobyt w Uniwersytecie w Nowym Sadzie był niezwykle intensywny i mam nadzieję, że pozwoli na rozpoczęcie współpracy zarówno naukowej jak i pod kątem diagnostyki rzadkich chorób genetycznych.

Zdjęcia:

Zajęcia ze studentami Wydziału Lekarskiego Anglojęzycznego

Spotkanie z Profesor Jadranką Jovanovic-Privrodski i Profesor Ivana Kavecán

Zdjęcie z Pracownikami Działu Współpracy z Zagranicą

Panorama Nowego Sadu

Budynek Wydziału Medycyny Uniwersytetu w Nowym Sadzie







