

I Ogólnopolska Konferencja Studentów Medycyny Laboratoryjnej w Łodzi z udziałem Studentów Medycyny Laboratoryjnej z Warszawy

Łódzkie Towarzystwo Studentów Medycyny Laboratoryjnej w dniach 15–16 listopada 2014r. zorganizowało I Ogólnopolską Konferencję Studentów Medycyny Laboratoryjnej pt.: „*Młodzi Diagnostyci w Łodzi*”. W konferencji wzięło udział 270 studentów Analityki Medycznej z dziesięciu Uczelni Medycznych z całej Polski. Podczas Konferencji obecni byli jej Patroni Honorowi: Pan prof. Radzisław Kordek, Prorektor ds. Organizacyjnych i Studenckich, Pani prof. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, Dziekan Wydziału Farmaceutycznego, dr Teresa Eckert – Kurzawa, dr Ewa Świątkowska oraz mgr Alicja Niewiadomska reprezentujące Krajową Izbę Diagnostów Laboratoryjnych, dr Natalia Kościuk - Przewodnicząca Łódzkiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej. Wśród zaproszonych gości obecna była również Pani prof. Józefa Lorenc, wieloletnia Prodziekan ds. Oddziału Medycyny Laboratoryjnej, a także uczestniczyło wielu przedstawicieli Partnerów i Sponsorów Konferencji.

Studenci Oddziału Medycyny Laboratoryjnej Wydziału Farmaceutycznego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego licznie uczestniczyli w niniejszej Konferencji. Uczestnikiem Konferencji była również **studentka IV roku naszego Oddziału Medycyny Laboratoryjnej (członek Studenckiego Koła Naukowego *DiagMed*) - Milena Czajka**, która ustnie prezentowała pracę eksperymentalną, wykonaną w Zakładzie Bioanalizy i Analizy Leków WUM, kierowanym przez prof. Piotra Wroczyńskiego. Bezpośrednim opiekunem pracy była dr Joanna Giebułtowicz. Tematem wystąpienia był: „***Pomiar potencjału antyoksydacyjnego wybranych suplementów diety***”. Omawiane przez p. Milenę Czajkę zagadnienia, dotyczące suplementów diety, spotkały się z niezwykle entuzjastycznym przyjęciem, podczas prezentowania wyników pracy oraz podczas bardzo bogatej dyskusji. Jury Konferencji skierowało w kierunku studentki naszego Wydziału wiele pochwał, wśród których podkreślano trafność doboru tematu, kreatywność oraz samodzielność w wykonywaniu podjętych badań doświadczalnych.