

W dniach **3-5 lipca 2015** odbyło się **V Spotkanie Sieci Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD** ma Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Jagiellońskiego, Collegium Medicum.

Sieć Paul Ehrlich MedChem Euro-Phd Network (<http://www.pehrlichmedchem.eu>) ma na celu upowszechnianie wiedzy na temat chemii medycznej. W skład sieci wchodzi 41 uniwersytetów europejskich, które poprzez współpracę i wymianę kadry akademickiej oraz doktorantów, dążą do podwyższenia poziomu badań i nauczania w dziedzinie chemii medycznej. Spotkania Sieci **Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD** są organizowane co roku w wybranych krajach członkowskich. Poprzednie miejsca spotkań to: Madryt (2011), Lublana (2012), Cagliari (2013) i Hradec Kralove (2014). Celem spotkań jest prezentacja aktualnych kierunków chemii medycznej w badaniach europejskich doktorantów, wymiana doświadczeń, przedstawienie różnych rozwiązań naukowych, integracja młodych naukowców, a także zachęcenie do tworzenia interdyscyplinarnych zespołów badawczych. Zakres tematyczny konferencji obejmuje syntezę i projektowanie nowych leków, poszukiwanie aktywnych ligandów, badania aktywności związków, farmakokinetykę i farmakodynamikę oraz inne pokrewne zagadnienia.

Tegoroczna, piąta już edycja spotkań sieci zorganizowana była przez polskiego koordynatora sieci Paul Ehrlich MedChem Euro-Phd Network, **prof. dr hab. Katarzynę Kieć-Kononowicz**, kierownika Katedry Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego UJ CM w Krakowie. Konferencja była organizowana przy wsparciu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Polskiego Towarzystwa Chemii Medycznej, Wydziału Farmaceutycznego oraz Komitetu Terapii i Nauk o Leku PAN. Szczególnie cenne było wsparcie finansowe Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego ze środków na działalność upowszechniającą naukę. Patronat nad konferencją objął **prof. dr hab. Piotr Laidler**, Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum.

Uroczyste rozpoczęcie obrad odbyło się w Auli Collegium Nowodworskiego na ul. Św. Anny 12. Oprócz członków Sieci uczestniczyły w nim władze Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum, reprezentowane przez **prof. dr hab. Macieja Małeckiego**, Pełnomocnika Rektora UJ ds. nauki i rozwoju w Collegium Medicum oraz przez Dziekana Wydziału Farmaceutycznego UJ CM, **dr hab. Jacka Sapę**, **prof. UJ CM**, którzy wygłosili krótkie mowy powitalne. W dniu inauguracji został również wygłoszony wykład plenarny przez **prof. Kjell Fuxe** z Instytutu Karolinska, a także miało miejsce przyznanie międzynarodowych **Certyfikatów Chemii Medycznej** dwóm uczestniczkom sieci: **dr Glorii di Vita** z Uniwersytetu w Palermo, Włochy oraz **dr Natalii Szalaj** z Katedry Chemii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego UJ CM. Nagrodzone uczestniczki zaprezentowały wyniki swoich prac doktorskich.

Obrady w dniach 4 i 5 lipca odbywały się w budynku Wydziału Farmaceutycznego UJ CM na ul. Medycznej 9. Wśród ważniejszych punktów konferencji wymienić należy wykłady eksperckie wygłoszone przez **prof. Christę Müller** z Uniwersytetu w Bonn, **prof. Holgera Starka** z Uniwersytetu w Düsseldorfie, oraz **prof. Andrzeja Bojarskiego** z Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, a także sesje ustne i posterowe doktorantów reprezentujących ośrodki członkowskie sieci z 8 krajów europejskich. Najlepsze wystąpienia zostały nagrodzone na sesji zamykającej konferencję w dniu 5 lipca 2015.

Nagrodę za najlepszą prezentację ustną otrzymał **Vittorio Canale** z Katedry Chemii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego UJ CM. Ponadto wśród trzech równocennych nagród za najlepszy poster znalazła się praca zaprezentowana przez: **Alexandrę Gaspar** z Uniwersytetu w Porto z Portugalii, **Muhammada Rafahi** z Uniwersytetu w Bonn z Niemiec

oraz **Katarzynę Kucwaj-Brysz**, z Katedry Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych UJ CM.

W czasie konferencji przeprowadzono również wybory nowego Prezydenta Sieci. Następcą dotychczasowego Prezydenta, Prof. **Danijela Kikelj** z Uniwersytetu w Lublanie, będzie od nowego roku **Prof. Julio Alvarez** z Uniwersytetu w Madrycie.

Następne spotkanie Sieci odbędzie się w przyszłym roku w Budapeszcie.