

## **Międzywydziałowa Komisja Przyrodniczo-Medyczna PAU we Wrocławiu**

### **Sprawozdanie z XI spotkania naukowo-dydaktycznego**

Dnia 27 kwietnia 2012 roku w Sali im. Stefana Ślopka w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu odbyło się XI spotkanie dydaktyczno-naukowe przygotowane przez MKPM PAU.

W sali konferencyjnej Instytutu o godzinie 12.30 rozpoczęło się spotkanie z wykładowcą prof. drem hab. med. Krystianem Jażdżewskim, który ukończył Wydział Lekarski Akademii Medycznej w Warszawie w 2000 roku, stopień doktora nauk medycznych uzyskał na Akademii Medycznej w Gdańsku (2004), a stopień doktora habilitowanego nauk medycznych na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym (2011). Nadal związany jest także z Ohio State University (Columbus, USA), gdzie pod kierunkiem Prof. Alberta de la Chapelle odbywał staż podoktorski, a następnie został zatrudniony na stanowisku Research Assistant Professor. Od roku 2011 prowadzi Pracownię Medycyny Genomowej na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. W spotkaniu z wykładowcą uczestniczyli członkowie Komisji, pracownicy Instytutu, przedstawiciele Dyrekcji w osobach doktora Jacka Rybki oraz Dariusza Wójcika, a także przedstawiciel Wydziału Edukacji Urzędu Miejskiego Wrocławia, pan Jacek Marciński. Wszystkich przybyłych gości uroczystie przywitał Przewodniczący Komisji, prof. Czesław Radzikowski.

O godzinie 13.00 w sali wykładowej Instytutu zebrali się słuchacze: licealiści z II, III, IV, VII, XIV oraz XV LO we Wrocławiu wraz z nauczycielami, pracownicy naukowci studenci i doktoranci (łącznie ok. 150 osób). Prof. Radzikowski rozpoczął spotkanie od przedstawienia sylwetki wykładowcy, prof. dr hab. med. Krystiana Jażdżewskiego oraz tematu jego prezentacji.

O godzinie 13.10 profesor Krystian Jażdżewski rozpoczął swój wykład pt. **Medycyna w czasach genomowych**. Prezentacja spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem wszystkich zgromadzonych słuchaczy, w tym także licealistów, którzy podobnie jak inni słuchacze w skupieniu wysłuchali wykładu. Podczas niemal godzinnej prelekcji Prof. Jażdżewski przedstawił najważniejsze informacje dotyczące projektu Sekwencjonowanie Genomu Ludzkiego oraz zastosowań diagnostyki genetycznej w leczeniu ciężkich chorób, szczególnie nowotworów, w tym raka tarczycy, któremu poświęcił swe szczególne zainteresowanie i badania własne. Przedstawił także rolę nowej klasy genów regulatorowych – microRNA – w nowotworzeniu oraz możliwości wczesnej diagnostyki nowotworów w oparciu o testy genetyczne Wykład, bogato ilustrowany przeźrociami, a także wynikami własnych badań, spotkał się z wielkim zainteresowaniem i uznaniem słuchaczy, nagrodzony został gromkimi brawami. Po zakończonej prelekcji Prof. Czesław Radzikowski rozpoczął dyskusję.

O godzinie 14.00 w sali konferencyjnej odbyło się w swobodnej atmosferze „Spotkanie po spotkaniu” członków Komisji i Wykładowcy ze słuchaczami oraz kolegami i przyjaciółmi, które trwało do godziny 16.00.

Niemożność uczestniczenia w XI Spotkaniu zgłosili profesorowie: Egbert Piasecki oraz Paweł Kafarski.

Sprawozdanie przygotowała:  
Dr Marta Sochocka  
Sekretarz MKPM PAU

Prof. dr hab. med. Czesław Radzikowski  
Przewodniczący MKPM PAU

Wrocław, 14.05.2012.