

Międzywydziałowa Komisja Przyrodniczo-Medyczna PAU we Wrocławiu Sprawozdanie z X spotkania naukowo-dydaktycznego

W dniu 15 marca 2012 odbyło się w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda kolejne, już X spotkanie dydaktyczno-naukowe zorganizowane przez Międzywydziałową Komisję Przyrodniczo-Medyczną PAU we Wrocławiu. Przed spotkaniem w Sali im. Stefana Ślopka, jak zwykle o godz. 12.30 zebrali się w sali konferencyjnej przybyli członkowie naszej Komisji z Panią prof. Danutą Duś (Dyrektorem Instytutu), a także z wykładownicą drem n. med. Dmitryem Nevozhayem.

Prof. Czesław Radzikowski po przywitaniu i prezentacji wykładowcy poinformował zebranych, że termin spotkania i wykładu jest związany z uroczystym otwarciem w dniu wczorajszym nowej jednostki organizacyjnej NEOLEK w Zakładzie Onkologii Doświadczalnej, w którym dr Dmitry Nevozhay w latach 2002–2006 odbywał naukowy staż doktorski jako stypendysta Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Stypendium otrzymał prawie bezpośrednio po ukończeniu w roku 2002 studiów lekarskich na Państwowym Uniwersytecie Medycznym we Władywostoku. Po uzyskaniu stopnia naukowego dra n. med. w 2006 roku, wykładowca odbył staż podoktorski w Zakładzie Biologii Systemów na Uniwersytecie w Texas w MD Anderson Centrum Badań nad Rakiem.

Punktualnie o godzinie 13.00 w Sali im. Stefana Ślopka rozpoczęło się spotkanie, dydaktyczno-naukowe, które otworzył przewodniczący Komisji, prof. Czesław Radzikowski. Uroczyste powitał zebranych słuchaczy (obecnych na sali około 120 osób), wśród których przeważali uczniowie VIII i XII liceum i ich nauczyciele przedmiotów przyrodniczych, ponadto byli obecni studenci reprezentujący koła naukowe, doktoranci, pracownicy naukowcy Instytutu oraz goście spoza Instytutu. Po krótkim przypomnieniu głównych zasad działania Komisji MKPM PAU dotyczących programu spotkań zachęcał zebranych do aktywnego udziału, do zadawania pytań, do czego pierwszeństwo mają uczniowie i studenci, a także do udziału w nieformalnym „Spotkaniu po spotkaniu” przy kawie w sali konferencyjnej.

Następnie prof. Czesław Radzikowski przedstawił wykładowcę, podając podstawowe dane biograficzne, podkreślił, że dr Dmitry Nevozhay w czasie swego doktorskiego stażu naukowego w Instytucie w Laboratorium Chemii Medycznej i Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej zyskał uznanie jako niezwykle aktywny, młody pracownik naukowy, koleżeński, pełen pomysłów, wzbogacających programy i protokoły bieżących badań. Opracowany przez niego program komputerowy (nazwany *Cheburator*) został wprowadzony do rejestracji bieżących doświadczeń i gromadzenia ich wyników w Laboratorium (LDTP) i nadal jest stosowany. Pracę doktorską, przygotowaną pod kierunkiem promotora prof. Janusza Boratyńskiego, obronił w roku 2006 przed Radą Naukową Centrum Onkologii Instytutu im. Marii Skłodowskiej Curie w Warszawie.

O godzinie 13.15 rozpoczął się wykład pt. Biologia syntetyczna: inżynieria genetyczna XXI wieku. Podczas 45-minutowej bardzo bogato ilustrowanej i udokumentowanej wynikami badań prezentacji wykładowca przedstawił po ogólnym, bardzo czytelnym wprowadzeniu do tej nowej dziedziny badań, nazwanej biologią syntetyczną, wyniki swych oryginalnych, niezwykle interesujących badań. Wykład spotkał się z dużym zainteresowaniem, o czym świadczyły rozmowy po skończonym wykładzie; odbywały się one w sali konferencyjnej, a uczestniczyła w nich nauczycielka przyrody z VIII liceum i jej uczennica, ponadto koledzy wykładowcy i członkowie Komisji.

W spotkaniu uczestniczyli członkowie MKPM PAU: profesorowie Janusz Boratyński, Adam Jezierski, Aleksander Sikorski oraz Waław Sokalski.

Sprawozdanie przygotowała:

Dr Marta Sochocka

Wrocław, 16.03.2012.

Prof. dr hab. med. Czesław Radzikowski

Przewodniczący MKPM PAU