

Międzywydziałowa Komisja Przyrodniczo-Medyczna PAU we Wrocławiu

Sprawozdanie z VII spotkania naukowo-dydaktycznego

W dniu 8 czerwca 2011 roku, odbyło się kolejne, VII spotkanie dydaktyczno-naukowe zorganizowane przez MKPM PAU. Prelekcja została wygłoszona w Sali im. Stefana Ślopka w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu.

O godzinie 12.30, przed wykładem, w sali konferencyjnej Przewodniczący Komisji prof. Czesław Radzikowski w obecności prof. Małgorzaty Sasiadek i prof. Mikołaja Blina przywitał przybyłych członków Komisji oraz przedstawicieli Dyrekcji Instytutu w osobach dra Jacka Rybki oraz Dariusza Wójcika. W spotkaniu uczestniczyła także redaktor Gazety Wyborczej pani Aneta Augustyn wraz z fotografem. Następnie przewodniczący wręczył akt powołania na członka MKPM PAU we Wrocławiu nieobecnemu na poprzednim spotkaniu prof. Jerzemu Jezierskiemu. Wykładowca, prof. Nikolaus Blin uzyskał w 1975 roku doktorat na Uniwersytecie w Heidelbergu, habilitował się w 1981 roku, a obecnie pracuje w Instytucie Genetyki Molekularnej na Wydziale Biologii Uniwersytetu w Tybindze. Aktualnie przedmiotem badań prof. Mikołaja Blina są geny z rodziny trefoil, uczestniczące w funkcji nabłonka oraz układu pokarmowego, geny i białka odpowiedzialne za funkcjonowanie ucha wewnętrznego oraz biorące udział w procesie słyszenia.

O godzinie 13.00 w Sali im. Stefana Ślopka rozpoczęło się spotkanie, które otworzył przewodniczący Komisji. Po powitaniu licznie zebranych słuchaczy (około 200 osób wypełniających salę oraz obecnych w holu, gdzie przygotowano ekran i nagłośnienie) prof. Radzikowski poprosił panią prof. Małgorzatę Sasiadek z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu o przedstawienie sylwetki prelegenta oraz tematu jego wykładu. O godzinie 13.15 profesor Mikołaj Blin rozpoczął wykład pt. **Paleogenetyka i antropologia molekularna – współczesne poglądy w dziedzinach klasycznych**.

W wykładzie uczestniczyli uczniowie i nauczyciele wrocławskich szkół średnich: z liceów IV, XII, XV oraz Zespołu Szkół nr V, doktoranci, studenci i pracownicy IITD PAN oraz goście spoza instytutu. Prezentacja spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem wszystkich zgromadzonych słuchaczy, w tym także licealistów, którzy, podobnie jak inni słuchacze z uwagą wysłuchali ciekawie prezentowanego wykładu. Podczas 45-minutowej prelekcji prof. Mikołaj Blin przedstawił historię odkrycia kwasów nukleinowych, różnorodne metody laboratoryjnej analizy materiału genetycznego oraz liczne i ciekawe badania prowadzone przez swój zespół naukowy. Szczególną uwagę poświęcił pracom dotyczącym badań mumii egipskich z 18 dynastii, której członkiem był Tutenchamon, a także badaniom „człowieka z lodu”, odnalezionego w okolicach Tyrolu. Wykład, bardzo bogato ilustrowany przeźrocami i oryginalnymi zdjęciami, wysłuchany został z zainteresowaniem przez słuchaczy, którzy swe uznanie dla Wykładowcy wyrazili gorącymi brawami. Następnie prof. Czesław Radzikowski otworzył dyskusję. Na wszystkie pytania uczestników spotkania prof. Mikołaj Blin udzielił wyczerpujących odpowiedzi.

O godzinie 14.15 w sali konferencyjnej odbyło się w swobodnej atmosferze „Spotkanie po spotkaniu” członków Komisji i Wykładowcy ze słuchaczami oraz kolegami i przyjaciółmi.

Niemożność uczestniczenia w VI Spotkaniu zgłosili profesorowie: Irena Frydecka, Jacek Otlewski, Stanisław Przestalski oraz Jerzy Mozrzyms.

Sprawozdanie przygotowała:
Dr Marta Sochocka
Sekretarz MKPM PAU

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

Wrocław, dnia 10 czerwca 2011.