

Sprawozdanie z XXIX spotkania dydaktyczno-naukowego

W dniu 11 maja 2016 r. odbyło się w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda XXIX spotkanie dydaktyczno-naukowe, zorganizowane przez Komisję Przyrodniczo-Medyczną PAU we Wrocławiu. Przed wykładem Dyrekcja Instytutu i członkowie Komisji spotkali się w sali konferencyjnej z zaproszonym wykładowcą, prof. dr. hab. Januszem Pawęską, którego kariera naukowa była przez ponad 20 lat związana z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Kontynuował pracę naukową w RPA, pełniąc tam różne bardzo odpowiedzialne funkcje. Doceniono to w 2011 r., gdy został wyróżniony statuetką *Sapere auro* za wybitne osiągnięcia zawodowe i rozsławianie imienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Od 2014 r. jest dyrektorem Centrum Kolaboracyjnego WHO ds. Referencyjnej Diagnostyki i Badań Wirusowych Gorączek Krwotocznych i Arbowirusów w RPA.

O godzinie 13:00 w Auli im. Stefana Śłopka rozpoczęło się spotkanie dydaktyczno-naukowe, które otworzył przewodniczący Komisji, prof. Czesław Radzikowski. Uroczystie powitał słuchaczy (ok. 200 osób), wśród których większość stanowili uczniowie i nauczyciele z liceów nr I, VII i X, ponadto byli obecni studenci, doktoranci, pracownicy naukowcy Instytutu oraz goście spoza Instytutu. Następnie przedstawił zgromadzonym sylwetkę naukową i bogaty dorobek wykładowcy (szczegółowa informacja biograficzna w załączeniu).

O godzinie 13:10 rozpoczął się wykład pt. **Wybuch choroby wirusowej Ebola w zachodniej Afryce – czego nas nauczył.** Na wstępie prof. Pawęska wprowadził słuchaczy w temat opisując etiologię i epidemiologię wirusa. Przedstawił 4 grupy wirusów gorączek krwotocznych i objawy chorobowe EVD. Pokazał zdjęcia pacjentów i szpitala, obrazujące, w jakich skromnych warunkach usiłuje się leczyć i badać chorych. Podczas ponad godzinnej prelekcji zapoznał słuchaczy z niezwykle interesującymi badaniami, dotyczącymi najgroźniejszych patogenów wirusowych na świecie, takich jak wirus Ebola czy Marburg. Omówił historię wybuchów epidemii wirusowej choroby Ebola i statystykę zgonów. W przejrzysty sposób przedstawił drogi zakażeń wirusem u ludzi i hipotetyczny cykl transmisji filowirusów (nietoperz – małpa – człowiek).

Na zakończenie wykładu prof. Pawęska przedstawił krótki film o pracy laboratoryjnej w warunkach afrykańskich, co było dużym szokiem dla zebranej młodzieży. Zachęcił też do mycia rąk, co jest jedną z podstawowych zasad higieny – nie tylko przy wyjazdach do Afryki.

Prof. Czesław Radzikowski podziękował za wykład, bardzo bogato ilustrowany przezroczkami i oryginalnymi zdjęciami.

Na „spotkaniu po spotkaniu” przy kawie w sali konferencyjnej kontynuowała dyskusję kilkanaście osób zainteresowanych tematem, m.in. z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W XXIX spotkaniu uczestniczyli członkowie KPM PAU: profesorowie: J. Boratyński, A. Chełmońska-Soyta, I. Frydecka, A. Gamian, A. Klimczak, E. Piasecki, K. Prosek, Cz. Radzikowski. Profesorowie: P. Kisielow, J. Mozrzyimas, M. Sądziadek i A. Sikorski usprawiedliwili swoją nieobecność.

Prof. dr hab. med. Czesław Radzikowski

Przewodniczący KPM PAU

Sprawozdanie przygotowała:
Katarzyna Prosek
Sekretarz Komisji