

UROCZYSTOŚĆ POŚWIĘCONA PAMIĘCI PROR DR HAB. KRYSZTINY KOTELKO W PIERWSZĄ ROCZNICĘ ŚMIERCI

W dniu 26 października 2004 r., poprzedzona posiedzeniem Komitetu Mikrobiologii PAN, odbyła się na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego uroczysta sesja poświęcona prof. dr hab. Krystynie Kotelko w pierwszą rocznicę śmierci. Sesję pod patronatem Komitetu Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk oraz Oddziału Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów zorganizował Instytut Mikrobiologii i Immunologii UL. Na spotkanie to przybyli mikrobiolodzy z wielu ośrodków naukowych w Polsce. Po otwarciu i powitaniu gości przez Dziekana Wydziału prof. dr hab. Antoniego Różalskiego, sylwetkę zmarłej przedstawił prof. dr hab. Z. Sidoreczyk w wystąpieniu pt. „Prof. dr hab. Krystyna Kotelko, Jej życie i dokonania naukowe”. Informację o prof. K. Kotelko znaleźć można w *Post. Mikrobiol.* 1, 3-6 (2004) oraz w bardziej obszernym opracowaniu, (łącznie z bibliografią Prac Pani Profesor), wydanym przez Łódzkie Towarzystwo Naukowe w Serii Sylwetki Łódzkich Uczonych Zeszyt 73. W części wspomnieniowej głos zabrali: prof. dr hab. Maria Olszewska - cytogenetyk z Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UL, prof. dr hab. Leon Sedlaczek były Dyrektor Instytutu Mikrobiologii UL oraz Centrum Mikrobiologii i Wirusologii PAN w Łodzi, doc. dr hab. Wiesława Gromska emerytowany pracownik Zakładu Mikrobiologii Ogólnej, prof. dr hab. Marek Niemiałowski - Przewodniczący Komitetu Mikrobiologii PAN, córka prof. K. Kotelko - prof. dr hab. Anna Janecka oraz prof. dr Ernst Th. Rietschel Dyrektor Forschungszentrum Borstel w Niemczech. Odczytano wspomnienia i adresy nadesłane przez pionierów badań LPS dr Annę Marie Staub z Instytutu Pasteura w Paryżu i dr Otto Luderitza byłego dyrektora Max Planck Institut fur Immun-biologie we Freiburgu w Niemczech oraz następujące osoby: dr Guntrama Seltmana z Wernigerode w Niemczech, prof. dr hab. Elżbietę Romanowską (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu), prof. dr hab. Felicję Meisel--Mikołajczyk (Akademia Medyczna w Warszawie), Prof. dr hab. Bronisława Zyskę (Politechnika Śląska w Gliwicach) oraz Prof. nadzw. dr hab. Joannę Radziejewską--Lebrecht - współpracownicę prof. K. Kotelko, obecnie profesora Uniwersytetu Śląskiego. Następnie odsłonięto tablicę pamiątkową i otwarto okolicznościową wystawę, przedstawiającą sylwetkę prof. K. Kotelko i pamiątki (zdjęcia, dyplomy, odznaczenia, publikacje) przekazane przez najbliższą rodzinę i współpracowników.

W drugiej części spotkania odbyła się Sesja Naukowa pt. „Badania immunoche-miczne endotoksyn (LPS) bakterii”. Wykłady wygłosili Prof. Dr. Ernst Th. Rietschel "Bacterial endotoxin in health and diseases", Prof. Dr. Yuriy A. Knirel (N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences, Moskwa, Rosja) "High structural diversity of *Proteus* lipopolysaccharide", Prof. dr hab. Czesław Ługowski (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Wrocław) „Region rdzeniowy lipopolisacharydu”, Prof. dr hab. Ryszard Russa (Instytut Mikrobiologii, UMCS Lublin) „Lipopolisacharyd bakterii brodawkowych” oraz Prof. dr hab. Antoni Różalski (Zakład Immunobiologii Bakterii, Instytut Mikrobiologii i Immunologii UŁ) „Lipopolisacharydy i inne czynniki chorobotwórczości pałeczek *Proteus*”.

Uroczystość zakończono złożeniem kwiatów i zapaleniem zniczy na grobie Prof. dr hab. Krystyny Kotelko.

Antoni Różalski