

## PAU MIĘDZYWYDZIAŁOWA KOMISJA PRZYRODNICZO-MEDYCZNA

Tytuł wykładu:

*Myśli, które leczą – refleksje nad postępowaniem w racjonalnej terapii nowotworów złośliwych*

Wykładowca:

Profesor dr med. Janusz Rak

Uniwersytet McGill, Katedra Onkologii Pediatricznej, Montreal, QC, Kanada,  
Instytut Badawczy Szpitala Dziecięcego, Montreal, QC, Kanada.

Informacja biograficzna:

Dr med. Janusz Rak ukończył studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej we Wrocławiu w roku 1981, stopień naukowy doktora (Ph. D.) uzyskał w 1986 roku w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu, gdzie zatrudniony był do roku 1988 w Zakładzie Immunologii Nowotworów.

Staż podoktorski odbywał od roku 1988 do 1990 w Michigan Cancer Foundation w Detroit jako stypendysta Fullbrigt-Haysa. Studia podoktorskie kontynuował w latach 1990–1993 w Zakładzie Biologii Nowotworów, początkowo w Instytucie S. Lunenfelda, następnie w Centrum Badawczym (Sunnybrook Health Scientific Center) w Toronto, Ontario, w którym od roku 1993 do 1999 zatrudniony był na stanowisku asystenta naukowego.

W roku 2000 rozpoczął pracę na stanowisku Associate Professor w Zakładzie Medycznym Uniwersytetu McMaster w Hamilton, Ontario, gdzie zatrudniony jest nadal (od roku 2006 w niepełnym wymiarze). Od 2006 roku pracuje w Katedrze Onkologii Pediatricznej Uniwersytetu McGill oraz w Szpitalu Dziecięcym w Montrealu, QC w Kanadzie.

W roku 2007 po przeprowadzeniu przewodu habilitacyjnego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych. W 2009 roku uzyskał tytuł profesora na Uniwersytecie w Brnie w Czechach.

Poza autorstwem ponad 110 znaczących publikacji naukowych, Profesor Janusz Rak jest członkiem wielu gremiów naukowych w Kanadzie, członkiem rad redakcyjnych czasopism naukowych o zasięgu międzynarodowym, ponadto otrzymał wiele kanadyjskich i amerykańskich wyróżnień i grantów. W roku 2008 został uznany „za uczonego roku Kanady”, m.in. za pracę opublikowaną w *Nature, Cell Biology* (2008, 10, 5:619–624).