

## **Prof. dr hab. Antoni Więdoła**

Centre for Cancer Biomedicine, Department of Biochemistry, Institute for Cancer Research, The Norwegian Radiumhospitalet, University of Oslo. Montebello, N-0310 Oslo, Norway.

### **Informacja biograficzna:**

Prof. dr hab. Antoni Więdoła ukończył studia na Wydziale Przyrodniczym Uniwersytetu Wrocławskiego w 1983 roku. Po odbyciu służby wojskowej rozpoczął w 1984 r. pracę w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN w Zakładzie Immunologii Nowotworów, gdzie w 1989 r. uzyskał stopień doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *„Badanie przeciwbiałaczkowej aktywności immunotoksyny MoAb-16-RTA”* (promotor prof. dr Czesław Radzikowski).

Staż podoktorski odbył w 1986 r. w Instytucie Badań nad Rakiem w Oslo w ramach stypendium UICC-Yamagiva-Yoshida. Tam także odbył staż naukowy w ramach Polsko-Norweskiego stypendium rządowego.

Od roku 1991 pracuje w Zakładzie Biochemii w Instytucie Badań nad Rakiem w Oslo, obecnie na stanowisku kierownika Zakładu Biochemii.

W 1997 r., po przeprowadzeniu przewodu habilitacyjnego w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda we Wrocławiu, uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk biologicznych na podstawie rozprawy pt.: *„Toksyna błonicza jako molekularne narzędzie w badaniach przekazywania sygnału indukowanego przez kwaśny fibroblastyczny czynnik wzrostowy”*.

W swojej dziedzinie badań, które będą przedmiotem jego wykładu, jest międzynarodowo uznanym uczonym, który wyniki swych badań opublikował w 51 oryginalnych pracach w specjalistycznych czasopismach naukowych o szerokim zasięgu rozpowszechnienia, w 12 pracach przeglądowych. Brał udział jako zaproszony wykładowca w 12 międzynarodowych konferencjach, także w 2 konferencjach „Gordon Research Conferences”.

Jest laureatem nagrody Polskiego Towarzystwa Biochemicznego (1988), Sekretarza Polskiej Akademii Nauk (1999), Dr Ragnar Moerks Legat Price (2002), jest także członkiem Norweskiego Towarzystwa Biochemicznego.