

Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu i polska nauka poniosły ogromną stratę

W dniu 14 lipca 2003 roku zmarł profesor dr hab. Antoni Horst

Prof. Horst (ur. 1915), członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, pionier genetyki człowieka w Polsce, inicjator i pierwszy kierownik Zakładu Genetyki Człowieka AM (od 1963 r.), a następnie Zakładu Genetyki Człowieka PAN od 1974 r.

Profesor Antoni Horst autor pionierskich dzieł poświęconych molekularnym uwarunkowaniom chorób u ludzi. Już w 1966 roku wydał „Patologię molekularną” (PZWL), w roku 1979 „Molekularne podstawy patogenezy chorób” (PZWL). W swoim dziele przedstawił najnowsze poglądy na molekularne podstawy patogenezy chorób i wytyczył nowe kierunki badawcze. Były to jedne z pierwszych opracowań w literaturze światowej. Dopiero pod koniec lat siedemdziesiątych nastąpił olbrzymi postęp w tej dziedzinie, który doprowadził do wielu odkryć, czego konsekwencją była zmiana spojrzenia na patologię chorób. W roku 1991 na zaproszenie CRC Press, USA napisał książkę „Molecular pathology”, w której przedstawił aktualne dane na temat molekularnych aspektów wielu chorób.

Promocję genetyki w Polsce prof. Horst prowadził poprzez Komisję Genetyki Człowieka Komitetu Patofizjologii Komórki PAN, któremu przewodniczył przez wiele lat. Przez szereg lat prof. Horst zasiadał we władzach Polskiego Towarzystwa Genetycznego, które ostatecznie uhonorowało go tytułem członka honorowego. Taką samą godność prof. Horst uzyskał w Polskim Towarzystwie Histo- i Cytochemików, Polskim Towarzystwie Immunologicznym i Poznańskim Towarzystwie Przyjaciół Nauk a Akademia Medyczna im. K. Marcinkowskiego nadała mu tytuł doctora honoris causa.

Dorobek naukowy profesora Horsta obejmuje 8 książek oraz ok. 250 publikacji naukowych z wszystkich głównych dziedzin genetyki człowieka (genetyka molekularna, genetyka kliniczna, immunogenetyka, cytogenetyka), kilkadziesiąt referatów wygłoszonych na konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych.

Prof. Horst był wielokrotnie nagradzany przez władze państwowe, naukowe i lokalne najwyższymi odznaczeniami i wyróżnieniami, m.in. Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski z Gwiazdą, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem im. Mikołaja Kopernika PAN.

Prof. Horst był wychowawcą i opiekunem wielu pokoleń studentów, doktorów medycyny, samodzielnych pracowników nauki i profesorów zajmujących obecnie wysokie pozycje zarówno w Polskiej Akademii Nauk, jak i w strukturach administracji naukowej kraju, równocześnie piastujących kierownicze stanowiska szeregu ważnych placówek naukowych.

Prof. Horst do ostatnich swych dni pozostający w pełni twórczej aktywności intelektualnej doczekał chwili, kiedy utworzony przez niego Zakład Genetyki Człowieka PAN został z dniem 1 kwietnia 2003 roku przekształcony w Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk. W dniu 16 maja 2003 roku, jako honorowy gość, wziął udział w uroczystościach z tej okazji.

Oddajemy hołd Jego pamięci

Pracownicy Instytutu Genetyki Człowieka PAN