

Profesor Falk Fahrenholz



Urodził się w 1943 roku. Cztery lata po ukończeniu studiów na Uniwersytecie Goethego we Frankfurcie nad Menem (RFN) uzyskał tytuł doktora w oparciu o rozprawę dotyczącą syntezy fallotoksyn – silnych trucizn muchomora sromotnikowego. Promotorem rozprawy był jeden z twórców nowoczesnej chemii polipeptydów – profesor Theodor Wieland. Odbył następnie roczny staż podoktorski u innego wybitnego biochemika – profesora Borisa Weinsteina w Seattle (USA). Samodzielną pracę naukową rozpoczął w Instytucie Biofizyki Maxa Plancka we Frankfurcie nad Menem, gdzie jako jeden z pierwszych zajął się

wydzielaniem i badaniem struktury receptorów hormonów neuroprzysadkowych – oksytocyny i wazopresyny. W roku 1998 objął Katedrę Biochemii na Uniwersytecie w Moguncji.

Dorobek naukowy profesora Falka Fahrenholza stanowi ponad kilkaset oryginalnych prac opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych z zakresu chemii, biochemii, farmakologii, neuroendokrynologii, mikrobiologii, parazytologii i weterynarii. Jest wybitnym specjalistą z zakresu receptorów hormonów. Jego badania wniosły znaczący wkład w rozwój współczesnej biochemii i biologii molekularnej. Wszechstronnie wspierał rozwój badań w tym zakresie w Uniwersytecie Gdańskim (UG). Jego współpraca naukowa z zespołem chemii peptydów Instytutu Chemii UG rozpoczęła się w 1983 roku. W jej efekcie powstało szereg wspólnych prac naukowych. W ośrodku kierowanym przez profesora Falka Fahrenholza kilku pracowników Wydziału Chemii UG odbyło staże naukowe.

Z inicjatywą nadania godności doktora honoris causa wystąpiła Rada Wydziału Chemii uchwałą z dnia 10 listopada 1997 roku. Recenzentami w postępowaniu o nadanie tytułu byli profesorowie Gotfryd Kupryszewski, Ignacy Z. Siemion i Barbara Rzeszotarska. Promotorem przewodu został profesor Zbigniew Grzonka. „W uznaniu wybitnego wkładu w rozwój biochemii, w szczególności zaś za osiągnięcia w dziedzinie badań hormonów peptydowych i ich receptorów, a także za zasługi na polu współpracy naukowej z gdańskim ośrodkiem peptydowym”, Senat UG nadał profesorowi Falkowi Fahrenholzowi godność

doktora honoris causa uchwałą z dnia 30 kwietnia 1998 roku. Uroczysta ceremonia wręczenia dyplomu miała miejsce 4 czerwca 1998 roku.

Profesor Falk Fehrenholz znajduje poczesne miejsce wśród uczonych zajmujących się chemią i biochemią peptydów i białek.