

Dr. Clauder Ottó

(Witkowitz, Morvaország, 1907. II. 26. - Hamburg, 1985. IX. 2.)

gyógyszerész, gyógyszerészdoktor, üzemvezető, egyetemi tanár.

A Pázmány Péter Tudományegyetemen 1929-ben gyógyszerészi, 1931-ben gyógyszerészdoktori oklevelet szerzett. Rövid ideig → dr. Szebellédy László professzor tanársegédje, majd 1933-tól az Országos Közegészségügyi Intézet kémiai osztályán dolgozott. A Richter Gedeon Gyógyszergyárba 1937-ben került, előbb a tablettázó, majd az injekciós üzem vezetője volt. A kutatási osztályon számos alapanyagot (barbitálok, koffein, teofillin) és több eredeti magyar gyógyszert szintetizált (Ahistan, Urfort). Tudományos munkásságával 1939-ben a gyár főmérnöke lett. A Pázmány Péter Tudományegyetemen 1948-tól adott elő szerves és gyógyszerkémiai. Bekapcsolódott 1950-től az I. Belklinika tudományos munkájába. Elnyerte 1952-ben a kémiai tudomány kandidátusa fokozatot. A szerves kémiát 1953-tól adta elő a gyógyszerészhallgatóknak. Megalapította 1957-ben a Szerves Vegytani Intézetet, melynek tanszékvezető egyetemi tanára lett. Speciálkollégiumként a Gyógyszerszintézis előadó tanára volt.

Intézetében kidolgozta a kettős profilt:

1. természetes eredetű szerves vegyületek izolálása, szerkezetvizsgálata, szintézise és farmakológiája (indolvázias alkaloidák),
2. a kémiai szerkezet és a hatás összefüggéseinek vizsgálata.

Az MGYT elnöke volt 1972-1975 között. Sírja a budapesti Farkasréti temetőben van.

Főbb munkái:

1. A tellur meghatározása kristályos fém-tellur és tellur-dioxid alakjában. Gyógyszerészdoktori értekezés. Bp. 1931.,
2. Diuretikus hatású új triazin származékok. M. Kémiai Folyóirat, 1951.
3. Dihidro-triazin származékok térszerkezete és átrendezése. M. Kémiai Folyóirat, 1958. 310-313.
4. Indolvázias alkaloidák színreakcióinak vizsgálata. Acta Pharm. Hung. 1974. 80-82.,
5. Újabb adatok a vegetatív idegrendszer kémiai mediátorainak receptorkapcsolatához. Gyógyszerészet, 1974. 447.,

Irodalom:

1. Gyógyszerészet, 1985. 265, 401, 1986, 265.,
2. Révai Új Lexikon. IV. Kötet, 176, 176.,