



Anunțăm cu regret dispariția Profesorului [Gheorghe D. Mateescu](#) în data de 22 ianuarie 2021. Prof. Gheorghe D. Mateescu (n. 11 noiembrie 1928 la Pitești) a absolvit Facultatea de Farmacie a Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București (1951) și a devenit doctor în chimie (1971) sub îndrumarea laureatului Nobel Prof. George A. Olah. Profesorul Gheorghe D. Mateescu a ocupat pozițiile de: cercetător în laboratoarele Spitalului Militar București (1951-1964), asistent la Facultatea de Farmacie a UMF București (1960-1964), cercetător la Centrul de Chimie Organica "C.D. Nenițescu" al Academiei Romane (1964-1967), cercetător și ulterior profesor la Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio (1967-2021). Profesorul Mateescu a fost pionier al tehnicilor de spectroscopie IR și RMN în România, autor al tratatului "Spectroscopia în infraroșu. Aplicații în chimia organică" autori M. Avram și G.D. Mateescu, a lucrat alături de Profesorul Costin D. Nenițescu pe primul spectrometru RMN de înaltă rezoluție din România, Varian A 60 MHz instalat în Centrul de Chimie Organica în 1965. Profesorul Mateescu a avut contribuții importante în domeniul spectroscopiei RMN, cele mai cunoscute lucrări fiind cercetările de pionierat în domeniul spectroscopiei ^{17}O -RMN. În perioada 1995-2014, Profesorul Mateescu a organizat în România o serie de 14 școli de vară de spectroscopie și imagistică RMN. Profesorul Mateescu este membru de onoare al Academiei Romane (1995) și Doctor Honoris Causa al Universității Politehnica București (1997) și al UMF București (1999). Între numeroasele premii primite de Profesorul Mateescu amintim: Premiul "Gh. Spacu" al Academiei Române pentru cercetări în seria ciclobutanului (1966); Premiul "John S. Diekhoff" pentru Excelență și distincție în învățământ (CWRU, 1991); Premiul "George Emil Palade" pentru performanță deosebită în știință și stimularea cercetării științifice românești, al Fundației Culturale Române din București (1999).

Profesorul Mateescu a fost membru de onoare al Societății de Chimie din România, iar în anul 2018 i-a fost acordată Diploma de Onoare și medalia Petru Poni pentru merite excepționale în promovarea chimiei.