



Acad. Eugen SEGAL

23 mai 1933 – 9 octombrie 2013

ACAD. PROF. DR. DOC. EUGEN SEGAL

In memoriam

Profesorul Eugen Segal, membru al Academiei Romane, strălucit reprezentant al școlii de Chimie Fizică de la Universitatea din București, s-a stins din viață la 9 Octombrie 2013.

Născut la 23 Mai 1933, a urmat liceul la Iași, și apoi Facultatea de Chimie din Universitatea București, specializarea Chimie Fizică. Din 1955 și-a început cariera universitară ca preparator în Catedra de Chimie Fizică a Universității Bucureștene. Doctor în științe din 1964, sub conducerea Acad. prof. Ilie Murgulescu, și-a desfășurat întreaga activitate în cadrul acestui colectiv, parcurgând pe rand toate treptele ierarhiei universitare, devenind profesor în 1969. A dezvoltat și inițiat în această calitate cursuri și direcții noi de cercetare: CINETICĂ CHIMICĂ HETEROGENĂ IZOTERMĂ ȘI NEIZOTERMĂ, Chemosorbție și cinetica reacțiilor catalitice heterogene, direcții în care a îndrumat și format peste 20 de doctoranzi, în spiritul onestității și rigurozității științifice, contribuind astfel la dezvoltarea Chimiei Fizice în cadrul catedrei, dar și în alte centre universitare din țară (Timișoara, Arad, Galați).

Personalitatea științifică a profesorului Eugen Segal, ilustrată de peste 500 de articole, 12 brevete de invenție, 10 cărți și manuale, peste 1600 de citări în literatura de specialitate, este unanim recunoscută și apreciată în țară și în străinătate, fiind onorată cu numeroase premii și distincții, ca de ex. Membru al Academiei Romane (corespondent - 1991, titular - 2001), Ordinul Național STEAUA ROMÂNIEI în grad de cavaler - 2003, Doctor Honoris Causa al Universității de Vest, Timișoara - 1999, Diploma de excelență a Universității din București - 2003, Premiul OPERA OMNIA al CNCSIS pentru întreaga activitate științifică - 2003, etc.

Valoarea și originalitatea contribuțiilor sale științifice, precum și dăruirea lui ca profesor, entuziasmul și căldura cu care își susținea prelegerile de-a lungul anilor, nealterate de trecerea timpului, apreciate în mod deosebit de peste 50 de promoții de studenți ai Universității din București, au făcut din el un adevărat model pentru tânăra generație, așezându-l în rândul marilor chimiști ai țării.