

Școala clujeană de chimie - o scurtă excursie peste ani ...

Cristian SILVESTRU și Ionel HAIDUC

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Romania

E-mail: cristian.silvestru@ubbcluj.ro

După ce, o dată cu sfârșitul Primului Război Mondial, Transilvania și-a recâștigat la 1 Decembrie 1918 statutul firesc de parte integrantă a României, prin decretul nr. 4090 din 12 septembrie 1919, semnat de regele Ferdinand I, s-a consfințit „**transformarea Universității Regale Maghiare Francisc Iosif, din 1 octombrie 1919, în universitate românească**”. Noua instituție academică, numită "*Universitatea Daciei Superioare*", și-a deschis porțile la 3 noiembrie 1919 în Cluj-Napoca, capitala Transilvaniei, și a fost inaugurată oficial, în cadrul festiv al unei mari sărbători, la 1 februarie 1920. Școala clujeană de chimie își are originile în *Departamentul de Chimie și Fizică al Facultății de Știință* din cadrul acestei noi universități românești. Întemeietorii acestei școli, profesorii *Adrian Ostrogovici, Dan Rădulescu, Gheorghe Spacu*, au deschis direcții de cercetare consolidate în timp de discipolii lor. Următoarele generații de profesori nu doar au dezvoltat aceste direcții de cercetare devenite tradiționale pentru școala de chimie din Cluj-Napoca, dar au inițiat și cercetări de succes în noi domenii, câștigând o binemeritata recunoaștere științifică națională și internațională. La nivel național, recunoașterea științifică s-a concretizat și prin alegerea unora ca membri titulari sau membri corespondenți ai Academiei Române. Vor fi prezentate principalele domenii de cercetare abordate în cadrul școlii clujene de chimie, respectiv realizări academice și științifice remarcabile obținute pe parcursul unui secol de activitate.