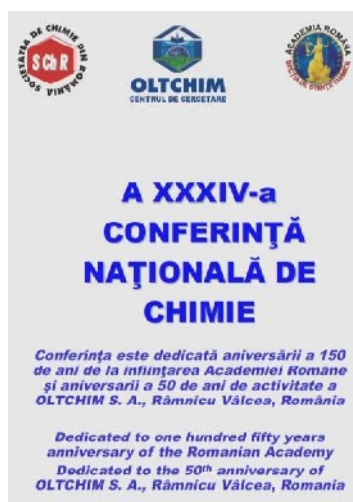




## A XXXIV-a CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE CHIMIE

4-7 Octombrie 2016, Râmnicu Vâlcea, România

A XXXIV-a Conferință Națională de Chimie, organizată de Centrul de Cercetare al S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea în colaborare cu Academia Română - Secția de Științe Chimice și Societatea de Chimie din România, s-a desfășurat în perioada 4-7 octombrie 2016 în complexul hotelier Cozia-Oltul-Căciulata din stațiunea Călimănești-Căciulata, județul Vâlcea. Ediția din acest an a fost dedicată aniversării a 150 de ani de la înființarea Academiei Române și aniversării a 50 de ani de activitate a S. C. Oltchim S. A. Râmnicu Vâlcea.



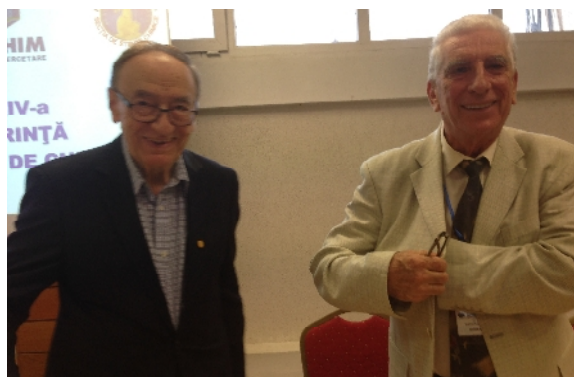
Conferința Națională de Chimie este o prestigioasă manifestare științifică cu tradiție, organizată pentru prima dată în anul 1974, și care în timp, a devenit cel mai important eveniment științific național, din domeniul chimiei. În cadrul celei de-a XXXIV-a ediții a Conferinței Naționale de Chimie, am beneficiat de lucrări de un înalt nivel științific asigurat de rigurozitatea unui comitet științific condus de academician Bogdan C. Simionescu, vicepreședinte al Academiei Române.

Lucrările conferinței au fost deschise de acad. Bogdan C. Simionescu, vicepreședinte al Academiei Române și al Societății de Chimie din România. În timpul ceremoniei de deschidere au luat cuvântul acad. Alexandru T. Balaban, prof. dr. Sorin I. Roșca, președintele Societății de Chimie din România, ing. Victor Avram, directorul general al S.C. OLTCHIM S.A. și dr. Florinel Constantinescu, primarul orașului Călimănești-Căciulata, fiecare dintre vorbitori subliniind importanța acestei conferințe pentru promovarea, diseminarea și valorificarea celor mai noi rezultate ale cercetării românești.



Ediția din acest an a Conferinței Naționale de Chimie a fost structurată într-o sesiune de conferințe plenare și cinci secțiuni paralele de conferințe, comunicări orale și postere: “Chimie organică, bioorganică și alimentară”, “Chimie anorganică, bioanorganică și analitică”, “Chimie macromoleculară și supramoleculară”, “Materiale noi și nanomateriale & inginerie chimică și bioinginerie”, “Protecția mediului și monitorizare”. La această ediție au participat 250 de autori și coautori ale celor 196 lucrări prezentate (10 conferințe plenare, 17 conferințe, 53 comunicări orale și 116 postere).

Conferința a găzduit adunarea Societății de Chimie din România, care a fost prezidată de prof. dr. ing. Sorin I. Roșca, prof. dr. ing. Gheorghița Jinescu și prof. dr. ing. Cornel V. Radu. În cadrul acestei adunări i s-a acordat medalia de onoare “Costin D. Nenițescu” profesorului Ion Neda, de la Universitatea Tehnică Carola Wilhelmina din Braunschweig, pentru realizările științifice deosebite și pentru legătura strânsă pe care o păstrează cu comunitatea de chimie din țară.



Începând cu această ediție a conferinței s-a lansat o competiție destinată tinerilor

cercetători (cu vârsta de până la 35 de ani), membri ai Societății de Chimie din România, autorului celei mai bune lucrări fiindu-i acordat „Premiul Costin D. Nenițescu”. Prin această competiție se dorește încurajarea tinerilor implicați în activitatea de cercetare, în acest mod fiindu-le recunoscute efortul și munca depuse în dezvoltarea chimiei românești. Premiul, în valoare de 1200 lei, este oferit ca donație, din partea familiei Oana și Dinu Leonte, oameni de știință de origine română, stabiliți în SUA. În acest an, s-au înscris în competiție 15 lucrări care au fost evaluate de către o comisie.

Conferința a beneficiat de participarea activă a unui număr mare de tineri, care a fost încurajată și de Societatea de Chimie din România prin decizia de a susține participarea a 15 tineri studenți/doctoranzi/cercetători cu vârsta de până la 35 de ani, membri ai Societății de Chimie din România, prin plata taxelor de participare.