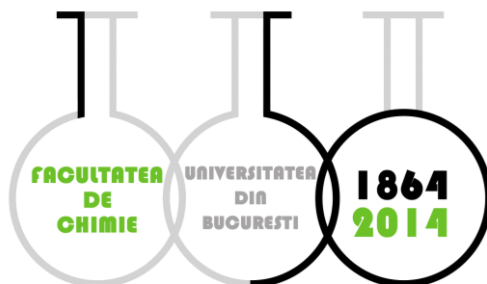




**Universitatea din București**

**facultatea de Chimie**

**150 de ani de tradiție**



**1864**

**2014**



***La Mulți Ani***  
***Universitatea din București***  
***Facultatea de Chimie!***

**Conducerea Facultății de Chimie:**

Conf. dr. Constantin Mihailciuc –decan  
Ș.l. dr. Emilia-Elena Iorgulescu-prodecan

Florentina Onodi- administrator financiar

**Secretariat:**

Cornelia Floroiu – secretar șef  
Rodica Suciu -secretar  
Georgeta Catană - secretar  
Jana Grecu - secretar

**Comitetul de organizare:**

Ș. I. dr. Mihaela Florea  
Conf. dr. Iulia David  
As. dr. Florentina Neațu  
Ș. I. dr. Delia Popescu  
Ș. I. dr. Adina Raducan  
Conf. dr. Irina Zarafu

**Iunie 2014**

11 iunie 2014

Sesiune dedicată trecutului și prezentului Facultății de Chimie

11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	Inaugurarea <i>Centrului de Spectroscopie de Rezonanță Magnetică Nucleară</i> din Facultatea de Chimie, Universitatea din București, - Șoseaua Panduri 90-92	
<b>Începând cu ora 14<sup>00</sup> activitățile vor avea loc la sediul Facultății de Chimie, Amfiteatrul "I.G. Murgulescu" (R2)</b>		
<b>Moderator: Conf. Constantin Mihailciuc</b>		
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>10</sup>	<b>Mircea Dumitru</b>	Cuvântul Rectorului Universității din București
14 <sup>10</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>Ionel Haiduc</b>	Mesajul Academiei Române
<b>Moderator: Acad. Marius Andruh</b>		
14 <sup>20</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Miguel Julve</b>	Decernarea titlului de <b>Doctor Honoris Causa</b> <b>Conferinta:</b> Oxalato- and Cyano-containing Building Blocks for the Rational Design of Coordination Polymers
<b>Pauză de cafea</b>		
<b>Moderator: Lector Emilia Iorgulescu</b>		
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>10</sup>	<b>Constantin Mihailciuc</b>	Cuvântul Decanului Facultății de Chimie
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>20</sup>	<b>Marius Andruh</b>	Director Departamentul de Chimie Anorganică
16 <sup>20</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Victor David</b>	Director Departamentul de Chimie Analitică
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>40</sup>	<b>Viorica Meltzer</b>	Director Departamentul de Chimie Fizică
16 <sup>40</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Vasile Pârvulescu</b>	Director Departamentul de Chimie Organică, Biochimie și Cataliză
16 <sup>50</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Camelia Bala</b>	Director Departamentul Școala Doctorală în Chimie
<b>Moderator: Prof. Vasile Pârvulescu</b>		
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>10</sup>	<b>Felicia Cornea</b>	Decan al Facultății de Chimie (1972-1973, 1975-1977)
17 <sup>10</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Vasile Magearu</b>	Decan al Facultății de Chimie (1992- 2004)
17 <sup>20</sup> – 17 <sup>30</sup>	<b>Dumitru Oancea</b>	Decan al Facultății de Chimie (2004 - 2012)
17 <sup>30</sup> – 17 <sup>40</sup>	<b>Andrei Dăneț</b>	Profesor la Catedra de Chimie Analitică
17 <sup>40</sup> – 17 <sup>50</sup>	<b>Angela Kriza</b>	Profesor la Catedra de Chimie Anorganică
17 <sup>50</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Emilian Angelescu</b>	Profesor la Catedra de Chimie Tehnologică și Cataliză
<b>Amintiri din Facultatea de Chimie la un Cocktail</b>		

Sesiune paralelă

17<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> - Aniversare Facultatea de Științe (1863-2014)- Sesiune festivă cu participarea reprezentanților Facultăților de Biologie, Chimie, Fizică și Matematică

**12 iunie 2014**


**Sesiune dedicată absolvenților Facultății de Chimie**

**Activitățile vor avea loc la sediul Facultății de Chimie, Amfiteatrul "I.G. Murgulescu"  
(R2), Bd. Regina Elisabeta, nr. 4-12**

<b>Moderator: Acad. Marius Andruh</b>		
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>10</sup>	<b>Francesc Lloret</b>	Decernarea titlului de <b>Doctor Honoris Causa</b>
<b>Pauză de cafea</b>		
<b>Moderator: Conf. Constantin Mihailciuc</b>		
15 <sup>40</sup> – 15 <sup>50</sup>	<b>Sorin Roșca</b>	Președintele Societății de Chimie și Decan (1978-1986)
15 <sup>50</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Remus Pricopie</b>	Ministrul Educației Naționale
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>10</sup>	<b>Mircea Iovu</b>	Profesor, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București
16 <sup>10</sup> – 16 <sup>20</sup>	<b>Ioan Călinescu</b>	Decan al Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Universitatea Politehnică din București
16 <sup>20</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Vlad Popa</b>	Director general, Institutul de Chimie Fizică "I.G. Murgulescu", București
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>40</sup>	<b>Epsică Chiru</b>	Director general adjunct, S.C. Apa Nova, București
16 <sup>40</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Paraschiva Arsene</b>	Profesor, Liceul teoretic "C.A. Rosetti", București
16 <sup>50</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Cornelia Gheorghiu</b>	Profesor, Colegiul Național "Gh. Lazăr", București
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>10</sup>	<b>Maria Arnăutu</b>	Profesor, Liceul Internațional de Informatică, București
17 <sup>10</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Veronica David</b>	Profesor, Colegiul Național "Sf. Sava" București
<b>Moderator: Conf. Iulia David</b>		
17 <sup>20</sup> – 17 <sup>30</sup>	<b>Constantin Pascu</b>	Director general, Techno Bionic SRL Buzău
17 <sup>30</sup> – 17 <sup>40</sup>	<b>Georgeta Postole</b>	Conferențiar, Universitatea Claude Bernard, Franța
17 <sup>40</sup> – 17 <sup>50</sup>	<b>Daniela Bogdan</b>	Inspector școlar general, Ministerul Educației Naționale
17 <sup>50</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Ecaterina Safarica</b>	Director comunicare, Procter & Gamble Balcani
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>10</sup>	<b>Aureliea Ballo</b>	Director general, ECOIND, București
18 <sup>10</sup> – 18 <sup>20</sup>	<b>Adriana Fîmaru</b>	Profesor, Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău
18 <sup>20</sup> – 18 <sup>30</sup>	<b>Adrian Bobică</b>	Director general, S.C. Cromatec Plus, București
18 <sup>30</sup> – 18 <sup>40</sup>	<b>Loredana Proteșescu</b>	Doctorand, ETH Zurich, Elveția
18 <sup>40</sup> – 18 <sup>50</sup>	<b>Marius Matache</b>	Dr. CS II, Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact, Universitatea din București
<b>Cină festivă</b>		

**13 iunie 2014**

**Sesiune dedicată elevilor și studenților Facultății de Chimie**

<b>Moderator: Prof. Vasile I. Pârvulescu</b> Decernarea titlului de Doctor Honoris Causa – Sala Stoicescu, Palatul Facultății de Drept, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 36-46		
11 <sup>00</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Avelino Corma</b>	Decernarea titlului de <b>Doctor Honoris Causa</b> – <b>Conferinta:</b> Molecular design of catalyst
<b>Începând cu ora 14<sup>00</sup> activitățile vor avea loc la sediul Facultății de Chimie, Amfiteatrul “Nicolae Teclu” (R3), Bd. Regina Elisabeta, nr. 4-12</b>		
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>Marius Andruh</b>	Frumusețea Chimiei
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>10</sup>	<b>Vasile Pârvulescu</b>	Chimia Încotro?
<b>Pauză de cafea</b>		
<b>Moderator: Lector dr. Mihaela Florea</b>		
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	<b>Asociația Studenților Chimiști</b>	Legăturile “chimice” ale studenților
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>	<b>Marius Matache</b>	Un chimist ascuns între note muzicale
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Grupul de dans Phoenix</b>	Chimia în pași de dans
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>30</sup>	<b>Chimia iubește înghețata</b>	

**14 iunie 2014**

***Sesiune festivă a Şcolii Doctorale în Chimie a Universităţii din  
Bucureşti***

<b>SECȚIUNEA MATERIALE AVANSATE</b>		
<i>Moderator: Prof. Vasile I. Pârvulescu</i>		
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Floriana Țună</b>	<b>Single molecule magnetism in d- and f-block metal complexes</b> - Universitatea din Manchester
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>	<b>Codruța Rotaru</b>	Nanocomposite ceria based materials for hydrogen production
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>	<b>Cristina Opriș</b>	Catalytic conversion of lignin in valuable products
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>15</sup>	<b>Teodora Mocanu</b>	Coordination polymers built with oligonuclear nodes
10 <sup>15</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Andreea Dogaru</b>	Cyanido-bridged heterometallic complexes
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	<b>Paula Cucuș</b>	Magnetic and luminescent binuclear double stranded helicates
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>	<b>Reka S. Mezey</b>	Metal complexes with Azomethine ligands derived from antipyrine and pyridoxal. Synthesis, structural characterization and biological activity
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>	<b>Diana C. Ilieș</b>	Copper(II), Nickel(II) and Palladium (II) complexes with thiosemicarbazone derivated from 4-Phenylthiosemicarbazide
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>	<b>Laura Badea</b>	Room-temperature columnar mesophases from N-alkylated 4-Piridones and their silver(I) complexes
<b><i>Pauza de cafea</i></b>		
<b>SECȚIUNEA CHIMIA ÎN SLUJBA VIEȚII</b>		
<i>Moderatori: Prof. Victor David și Prof. Viorica Meltzer</i>		
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	<b>Florin Soponar</b>	Retention study of aripiprazole and its related chemical impurities based on a reversed- phase mechanism in liquid chromatography
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Florina Micăle</b>	Log P descriptors from bimodal chromatographic behavior
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Edvin Caiali</b>	Thermodynamic study of the reversed-phase mechanism in liquid chromatography for mobile phases containing hydrophobic additives
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Oana M. Istrate</b>	Screen-printed electrode modified with poly allylamine hydrochloride as sensing platform for NADH
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>	<b>Elena D. Ioniță</b>	An assessment of sulphur speciation in hydrothermal system from Băile Herculane, România
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>	<b>Nicoleta Marin</b>	Removal of Acid Orange 10 from waste waters using polymeric resins
13 <sup>45</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Vlad Tofan</b>	Recombinant proteins: Deciphering native-like conformations through physical-chemical analysis

## Sponsori:



