

je s uspjehom i realizirao. Prvi je u nas počeo proučavati mehanizme korozije, kao i procese desalinizacije mora osmotskom filtracijom;

**Vladimir Prelog:** Odličan predavač i organizator istraživačkog rada u području organske kemijske sinteze. Uspostavio je suradnju Fakulteta i tvornice "Kaštel", prethodnika PLIVE, na sintezi farmaceutskih proizvoda. Učitelj je mnogim hrvatskim znanstvenicima, s kojima je postigao odlične rezultate, a cijela je grupa kasnije nazvana "Prelogovom zagrebačkom školom organske kemije". Dobitnik je Nobelove nagrade za kemiju 1975.;

**Viktor Hahn:** Prelogovo suradnik od 1936., doktorirao u Francuskoj, vodio istraživački laboratorij u "Kaštelu", kasnije postao profesorom organske kemije na Tehničkom fakultetu. Odličan predavač i aktivni istraživač, koji je osnovao veliki studentski laboratorij organske kemije;

**Petar Sabioncello:** Hrvat rođen u Čileu, inženjer s iskustvom iz tamošnje kemijske proizvodnje salitre, koji u Hrvatskoj postaje profesorom anorganske kemijske tehnologije i metalurgije, kao i rudarske kemije;

**Marija Gyiketta-Ogrizek:** Analitičarka širokih pogleda, vrlo dobra u prenošenju znanja i praktičnih iskustava. Uvela je semi-mikro metode analize i dala poticaj primjeni ionskih izmenjivača u analitici;

**Branko Lovreček:** Dao je najveći doprinos u uvođenju i razvoju elektrokemije, elektrometalurgije, zaštite od korozije, fotoelektro-

kemije i srodnih elektroinženjerskih disciplina na Fakultetu, čime je znatno modernizirao kemijsko-inženjersko područje znanosti na Sveučilištu u Zagrebu;

**Ivan Lovreček:** Utemeljitelj je Zavoda za kemijsko inženjerstvo, središnjeg mjesta oko kojega su se okupili ljudi i znanje tog suvremenog znanstvenog područja. Uveo je kemijsko-tehnološko računanje, osnovao prvi kemijsko-inženjerski laboratorij, organizirao vježbe iz kemijske tehnologije i operacija kemijske industrije;

**Ivan Brihta:** Čovjek velikog industrijskog iskustva, koji je i kroz praksu i svojim znanstvenim doprinosom znatno utjecao na preobrazbu Fakulteta s kemijskog na tehnički studij i time ojačao kemijsko-inženjersku struku. Prvi je u nas započeo s industrijskom primjenom katalizatora u organskim reakcijama, započeo je rad na umjetnim smolama, plastičnim masama i ljepilima. S druge strane, dao je doprinos kinetici katalitičkih reakcija i termodinamici te je bio utemeljitelj Zavoda za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.

**Ivan Filipović:** Profesor anorganske kemije i znanstvenik s iskustvom iz metalurgije. Uvodi nove metode u anorgansku analizu (metalografija, polarografija, elektrokemijska analiza i dr.). Bio je vrstan predavač koji je svojim pokušima i objašnjenjima oduševio generacije studenata za kemijsko-inženjersku struku. Ujedno, svojim je doprinosom svjetskoj znanosti potvrdio nerazdvojnu vezu i potrebu zajedničkog života nastavnog i znanstvenog rada.

# ***kalendar – kongresi, simpoziji, izložbe***

**uređuje: Miljenko Dumić**

## **2004.**

### **STUDENI**

#### **1. - 4.**

Dublin, Irska

**"6. Međunarodna konferencija o uvećanju kemijskih procesa"**  
(6<sup>th</sup> International Conference on the Scale Up of Chemical Processes 2004)

Obavijesti: Claire Davey, Scientific Update LLP, Maycroft Place, Stone Cross, Mayfield, TN20 6EW, United Kingdom.

Tel.: +44 1435 873062; Fax: + 44 1435 872734

E-mail: claire@scientificupdate.co.uk

Web: <http://www.sceintificupdate.co.uk>

#### **1. - 4.**

Guildford, Vel. Britanija

**"Fermentirana hrana, prebiotici i probiotici"**

(Fermented food, prebiotics and probiotics)

Obavijesti: Mercedes Romano, University of Surrey, Guildford GU2 7XH, United Kingdom.

Tel.: +44 1483 686413

Fax: + 44 1483 686481

E-mail: m.romano@surrey.ac.uk

Web: [http://www.surrey.ac.uk/SBS/pg\\_taught\\_courses/food-safety.htm](http://www.surrey.ac.uk/SBS/pg_taught_courses/food-safety.htm)

#### **8. - 9.**

Cape Town, Južna Afrika

**"Solid-Liquid Separation 04"**

Obavijesti: Barry Wills, MEI, 18 Dracaena Avenue, Falmouth, Cornwall TR11 2EQ, United Kingdom.

Tel.: +44 7768 234121

Fax: + 44 1326 318352

E-mail: bwills@min-eng.com

Web: <http://www.min-eng.com/sls04/index.html>

### **PROSINAC**

#### **19. - 22.**

Hong Kong, Kina

**"5. Međunarodni simpozij kineskih anorganskih kemičara" i "8. Međunarodni simpozij kineskih organskih kemičara"**

(5<sup>th</sup> International Symposium for Chinese Inorganic Chemists - ISCIC-5 and 8<sup>th</sup> International Symposium for Chinese Organic Chemists - ISOC-8)

Obavijesti: Zuowei Xie, Chinese University of Hong Kong, Shatin, NT, Hong Kong, China

Tel.: + 852 26096269

Fax: + 852 26035057

E-mail: zxie@cuhk.edu.hk

Web: <http://www.cuhk.edu.hk>