

## ХРОНІКА

### 3-й західноукраїнський симпозіум з адсорбції та хроматографії

*м. Львів, 25–28 травня 2003 року*

#### **Тематика симпозіуму:**

- Адсорбція та адсорбенти
- Хроматографія: загальні питання, апаратура, промислове застосування
- Методи розділення в екологічних і токсикологічних дослідженнях
- Адсорбція та хроматографія в медицині, біології, фармації
- Питання хімічної освіти та підготовки кадрів

#### **Поштова адреса оргкомітету:**

Кафедра загальної, біонеорганічної та фізколоїдної хімії

Львівський державний медичний університет ім. Данила Галицького,  
вул. Пекарська, 69, м. Львів, 79010, Україна.

Науковий керівник симпозіуму – Банах Онуфрій Степанович  
(д-р. х. н., професор, голова Львівської організації Хроматографічного  
товариства).

Тел. (0322) 786 431

E-mail: chemdep@meduniv.lviv.ua



### XVIII International Symposium ON Physico-Chemical Methods Of The Mixtures Separation “Ars Separatoria 2003”

*Złoty Potok n. Częstochowa, Poland, June 2–5, 2003*

The main objective of the “Ars Separatoria 2003” Symposium is to present and discuss latest achievements in separation, isolation and purification processes applied in chemistry, industry and environmental protection. Phases equilibria, solvent extraction, flotation, chromatography, membranes are the examples of topics of our primary interest. Authors planning to attend the “Ars Separatoria” Symposium are kindly requested to complete the attached registration form and send it before March 15, 2003 on the address:

Professor Benjamin Lenarcik

Department of Inorganic Chemistry Faculty of Chemical Technology  
and Engineering University of Technology and Agriculture  
Semenaryjna Str. 3, 85–326, BYDGOSZCZ, POLAND

Phone: (+48) 52 3749044 Fax: (+48) 52 3749005

E-mail: Beniamin.Lenarcik@atr.bydgoszcz.pl

## **5<sup>th</sup> Balaton Symposium on High-performance Separation Methods**

*September 3–5, 2003, Siofok, Hungary*

### **Scope of the Symposium**

The focus of the 5<sup>th</sup> Balaton Symposium will be on the various analytical, preparative and industrial separation methods and techniques. The Symposium will place special emphasis on new developments in pharmaceutical, environmental, biomedical, forensic, and industrial separation methods. The discussion forum invites scientists from all over the world to a pleasant atmosphere on the shore of Europe's largest lake.

### **Scientific Program**

The scientific program will cover all fundamental aspects, instrumentation, new developments, optimization and applications of the various analytical and preparative methods used in the separation sciences, i.e., gas chromatography, supercritical fluid chromatography, column liquid chromatography, planar chromatography, hyphenated methods, membrane separation, field-flow fractionation, capillary electrophoresis and other electrodriven separation techniques. Invited Lectures will be given by internationally recognized scientists. The majority of the contributed papers will be presented as Posters (the format of the poster board will be 1 m wide x 2.40 m high), but there will also be a limited number as Oral Communications.

### **Symposium Secretariat**

Hungarian Society for Separation Sciences  
c/o: Research Institute for Medicinal Plants  
P.O. Box 11, H-2011 Budakalasz, Hungary

Phone: (36) (26) 340 203, (36) (26) 344 042

Fax: (36) (26) 340 426, (36) (26) 343 195

E-mail: rimp@axelero.hu