

**«Новые разработки ведущих производителей Аналитического  
оборудования (Agilent Technologies, Digilab, Gerstel)  
и возможности их использования»**

«08» апреля 2003 г.

**Место проведения:**

Институт органической химии СО РАН  
630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 9

**Контактное лицо:**

к.х.н. Маматюк Виктор Ильич  
телефон: (383-2) 34-19-60  
e-mail: [vim@nioch.nsc.ru](mailto:vim@nioch.nsc.ru)

**ПРОГРАММА**

<b>8:30 - 9:00</b>	Регистрация участников.
<b>9:00 - 11:10</b>	Mass Spectrometry: from Elements to Macromolecules. From Quadrupole to the Ion Trap Mass Analyzer. Proteomics and Mass Spectrometry Solutions. <b>Tsoupras Georges</b> , Agilent Technologies, USA
<b>11:10 - 11:20</b>	Перерыв
<b>11:20 - 13:30</b>	API –MALDI ion Source and new TOF mass Analyzer. Nano scale to Preparative scale HPLC – Purifications and Fraction Collector systems. <b>Tsoupras Georges</b> , Agilent Technologies, USA
<b>13:30 - 14:15</b>	Обед
<b>14:15 - 14:45</b>	Оборудование фирмы Gerstel для анализа воздуха и пищевых продуктов <b>А. Н. Веденин</b> , InterLab, Москва
<b>14:45 - 15:15</b>	Новые ICP-MS спектрометры производства Agilent Technologies <b>В. Г. Баклыков</b> , InterLab, Москва
<b>15:15 - 15:25</b>	Перерыв
<b>15:25 - 15:55</b>	ИК-Фурье спектрометры фирмы Digilab: возможности метода и технические характеристики оборудования. <b>К. В. Понкратов</b> , InterLab, Москва
<b>15:55 - 16:25</b>	Биоанализатор Agilent 2100: аналитические возможности и готовые решения. <b>Л. А. Чикишева</b> , InterLab, Москва