

Уважаемые дамы и господа!

Компания ИНТЕРЛАБ совместно с Белгородским государственным университетом и ведущими мировыми производителями аналитического оборудования **Agilent Tech., Hitachi HT и Analytik Jena** приглашает Вас принять участие в научно-практическом семинаре:

«Современные аналитические методы и приборы в науке и практике».

Семинар пройдет **03 Марта 2011 года** по адресу:

г.Белгород, ул.Победы, д.85, БелГУ, корпус 17, ауд.3-33

Начало	Секция 1. Химический анализ.	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-00	Приветственное слово	Проректор по научной работе БелГУ Пересыпкин А.П.
10-15	Компания InterLab – поставщик аналитического оборудования от ведущих мировых производителей	Кузнецов М.П. Interlab
10-30	Новейшие технологии газовой хромато-масс-спектрометрии. Тандемный масс-спектрометр Agilent 7000B (GC-QQQ) и обновленный Agilent 7890/5975C . Анализ сложных объектов.	Казыдуб Г.В. Interlab
11-15	Газовый хроматограф МАЭСТРО ГХ (7820) и хромато-масс-спектрометр МАЭСТРО МС (7820/5975) . Все, что Вам нужно и ничего лишнего.	Кузнецов М.П. Interlab
11-30	Жидкостная хроматография. Новинки Agilent и примеры применения для пищевой безопасности и токсикологии. Высоконадежный качественный и количественный анализ природных и биологических объектов с использованием тандемной жидкостной хромато-масс-спектрометрии.	Казыдуб Г.В. Interlab
12-15	Кофе-пауза	
12-30	Высокоточный многоэлементный анализ объектов различной природы с использованием масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700.	Богданова А.А. Interlab
13-00	Современные подходы к пробоподготовке. Преимущества использования наборов VetexQ для экстракции по методу QuEChERS. Пробоподготовка Gerstel.	Кузнецов М.П. Interlab
13-30	Решения Agilent в области геномики и молекулярной биологии.	Казыдуб Г.В. Interlab
14-00	Вопросы и обсуждения	

Начало	Секция 2. Электронная микроскопия и элементный анализ.	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-30	Рутинный анализ токсичных элементов в лабораторной практике – атомно-абсорбционные спектрометры novAA и ZEEnit.	Богданова А.А. Interlab
11-00	Инновационные технологии для исследовательских задач – серия приборов contrAA .	Богданова А.А. Interlab
11-30	Определение неметаллов в образцах различной природы: в полимерах, коксе, каменном угле, горных породах и рудных концентратах.	Богданова А.А. Interlab
12-00	Новое в вопросах пробоподготовки: микроволновое разложение и прямой анализ твердых проб. Примеры использования на практике.	Богданова А.А. Interlab
12-15	Кофе-пауза	
12-30	Сканирующие электронные микроскопы. От настольных микроскопов до приборов сверхвысокого разрешения	Кремер Е.В. Interlab
13-15	Просвечивающие электронные микроскопы. 120, 200 и 300 kV.	Кремер Е.В. Interlab
14-00	Установки ионного травления и ионной полировки.	Кремер Е.В. Interlab
14-30	Системы для анализа EDX, WDX и EBSD.	Кремер Е.В. Interlab
15-00	Вопросы и обсуждения	

УЧАСТНИКИ СЕМИНАРОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

Участие в семинаре бесплатное. Вход на территорию университета осуществляется по пропускам. Поэтому просьба всем желающим принять участие в семинаре зарегистрироваться **заранее**, направив заявку, в которой просим сообщить ФИО, должность и организацию:

- по электронной почте: interlab@interlab.ru
- через Интернет <http://www.interlab.ru/events/seminars.php>
- в Московском офисе: т. (495) 788-09-83, ф. (495) 755-77-61

БУДЕМ РАДЫ УВИДЕТЬ ВАС НА НАШЕМ СЕМИНАРЕ!