

Уважаемые дамы и господа!

Компания ИНТЕРЛАБ совместно с Химическим институтом им.А.М.Бутлерова Приволжского федерального университета и введущими 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 **17 и 18 ноября 2011 года** по адресу:

г.Казань, ул. Кремлёвская д.18, Химический институт им. А.М.Бутлерова

(двор главного здания университета), Бутлеровская аудитория

Начало	17 ноября. Секция 1. Химический анализ.	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-00	Компания InterLab – поставщик аналитического оборудования от ведущих мировых производителей	Казыдуб Г.В. Interlab
10-15	Самая широкая линейка аналитической газовой хромато-масс-спектрометрии. От недорогого и надёжного прибора для рутинных анализов до новейших тандемных спектрометров высокого разрешения.	Кузнецов М.П. Interlab
10-45	Газовый хроматограф МАЭСТРО GX (7820) и хромато-масс-спектрометр МАЭСТРО MS (7820/5975) . Все, что Вам нужно и ничего лишнего. Токсикологический анализатор на базе Маэстро MS.	Кузнецов М.П. Interlab
11-00	Жидкостная хроматография без границ. Новинки Agilent и примеры применения для пищевой безопасности, токсикологии и фарминдустрии.	Казыдуб Г.В. Interlab
11-30	Жидкостная хромато-масс-спектрометрия: просто о сложном. Высокнадёжный качественный и количественный анализ природных и биологических объектов с использованием тандемной жидкостной хромато-масс-спектрометрии.	Казыдуб Г.В. Interlab
12-00	Кофе-пауза	
12-15	Рутинный анализ токсичных элементов в лабораторной практике – атомно-абсорбционные спектрометры novAA и ZEE nit.	Богданова А.А. Interlab
12-30	Преимущества разных типов коррекции фона, применяемых в атомно-абсорбционных спектрометрах Аналитик Йена, в решении практических аналитических задач.	Крылова Ю. Analytik Jena
12-45	Инновационные технологии для исследовательских задач – серия приборов contrAA .	Пупышев А.А., д.х.н., проф. УрФУ
13-30	Высокоточный многоэлементный анализ объектов различной природы с использованием масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700.	Богданова А.А. Interlab
14-00	Кофе-пауза	
14-15	Обзор решений для исследований в области молекулярной спектроскопии	Богданова А.А. Interlab
14-30	Особенности и преимущества элементных анализаторов Analytik Jena.	Богданова А.А. Interlab
15-00	Современные подходы к пробоподготовке. Преимущества использования наборов VetexQ для экстракции по методу QuEChERS. Инновационные решения от Gerstel.	Казыдуб Г.В. Interlab
15-15	Современные подходы к пробоподготовке. Прямой анализ твердых проб. Микроволновое разложение. Примеры использования на практике.	Богданова А.А. Interlab
15-30	Оборудование Agilent Technologies для геномики и молекулярной биологии. Новинки и готовые решения для диагностики	Носков К.А. Interlab
16-15	Вопросы и обсуждения	

Начало	18 Ноября. Секция 2. Электронная микроскопия и элементный анализ.	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-00	Компания InterLab – поставщик аналитического оборудования от ведущих мировых производителей	Казыдуб Г.В. Interlab
10-15	Сканирующие электронные микроскопы. От настольных микроскопов до приборов сверхвысокого разрешения	Кремер Е.В. Interlab
11-15	Просвечивающие электронные микроскопы. 120, 200 и 300 kV.	Кремер Е.В. Interlab
12-00	Кофе-пауза	
12-15	Установки ионного травления и ионной полировки.	Кремер Е.В. Interlab
12-45	Системы для анализа EDX, WDX и EBSD.	Кремер Е.В. Interlab
13-15	Вопросы и обсуждения	

УЧАСТНИКИ СЕМИНАРОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

Участие в семинаре бесплатное. 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 (Хибрикова Яна)

БУДЕМ РАДЫ УВИДЕТЬ ВАС НА НАШЕМ СЕМИНАРЕ!