



## Программа семинара

Расходные материалы для лабораторных исследований.  
Современные методы пробоподготовки в области аналитической химии.

Проводится при поддержке компании **Agilent Technologies**

г. Челябинск, 2 июня 2016 года

Время	Тема
10:00	Сбор участников
10:25	Вступительное слово
10:30 - 11:00	Хроматографические колонки. Обзор продукции. Новинки.
11:00 - 11:30	Линейка Ultra Inert для газовой хроматографии. Новые возможности анализа.
11:30 - 12:00	Расходные материалы для атомной спектроскопии. Лампы высокой эффективности для атомно-абсорбционной спектроскопии.
12:00 - 12:30	Перерыв (Кофе-брейк)
12:30 - 13:30	Обзор продукции Agilent Technologies для решения задач в пробоподготовке: патроны, планшеты, фильтры, диски, готовые наборы. Вспомогательное оборудование.
13:30 - 14:00	Применение твердофазной экстракции для подготовки проб пищевых продуктов для анализа микотоксинов. Применение внутренних стандартов в хроматографическом анализе. Изотопно-меченые стандарты.
14:00 - 14:30	Перерыв (Кофе-брейк)
14:30 - 15:00	Метод пробоподготовки QuEChERS для анализа пищевых продуктов. Новый продукт Agilent EMR-Lipid с инновационным сорбентом. Демонстрация наборов и стадий пробоподготовки.
15:00 - 15:30	Вольтамперометрический метод анализа тяжелых металлов. Оборудование и методики.
15:30 - 16:00	Вопросы, Закрытие мероприятия

### Семинар ведет:

Roland Weber, европейский эксперт в области расходных материалов и пробоподготовки (Agilent Technologies, Germany).

Представитель компании Agilent Technologies - Ханина Татьяна, менеджер по работе с партнерами, [tatiana.khanina@agilent.com](mailto:tatiana.khanina@agilent.com)

По организационным вопросам обращаться:  
Олег Козлов, (985)366-23-00,  
[koa@aasservice.ru](mailto:koa@aasservice.ru)

Место проведения семинара:  
**Отель «Маркштадт»**,  
г. Челябинск, ул. Карла Маркса, 131