



АНАЛИТ

ООО «Аналит Продактс»

Российская Федерация, 199106, Санкт-Петербург
В.О., 26 линия, д. 15, корп. 2, лит. А
Тел.: (812) 325-40-08, 325-55-02
E-mail: info@analit-spb.ru

WWW.ANALIT-SPB.RU

Приглашение

Группа компаний АНАЛИТ приглашает Вас принять участие в Мастер-классе «Современные подходы к определению микотоксинов в пищевых продуктах, зерне, комбикормах, премиксах.

Участие бесплатное!

Дата проведения семинара: 29 июня 2017 г.
**встреча участников у ст.метро «Петроградская» в 9³⁰,
начало МК в 10⁰⁰**

Место проведения семинара:

Лаборатория ООО «Аналит Продактс», адрес: г. Санкт-Петербург, улица Даля, дом.10, корпус Б. Тел.: (812)372-57-40, 372-57-41

Под мастер-классом мы понимаем оригинальный метод обучения и конкретное занятие по совершенствованию практического мастерства для специалистов-химиков.

Цель мастер-класса — помочь специалистам осмыслить на более высоком уровне поставленную задачу.

Мастер-класс включает:

- Демонстрацию специалистом своего мастерства / понимания проблемы в практической форме. В отличие от тренинга и семинара мастер-класс проводится для тех, кто уже состоялся как профессионал, но хочет повысить свой профессиональный уровень.
- Сотрудники лаборатории демонстрируют отдельные элементы деятельности, объясняют наиболее типичные ошибки.
- Теоретический обзор актуальных проблем и технологий, однако, главная задача — передача практического опыта освоения конкретных методик анализа.
- Дискуссию.

Мастер-класс — демонстрация возможностей высококлассного оборудования, используемого высококлассными специалистами.

АНАЛИТ (<http://www.analit-spb.ru>) - группа компаний, представительства в Санкт-Петербурге, Москве, Казани, Н.Новгороде и Уфе, один из крупнейших поставщиков аналитического и испытательного оборудования. АНАЛИТ предлагает комплексные решения для оснащения лабораторий, поставляя оборудование, расходные материалы, мебель, методическую поддержку и обучение специалистов, чему способствует наличие у компании собственной аккредитованной аналитической лаборатории и государственной лицензии на образовательную деятельность. АНАЛИТ - генеральный дистрибьютор компании Shimadzu, являющейся ведущим мировым производителем аналитического и испытательного оборудования. Кроме Shimadzu, АНАЛИТ сотрудничает с рядом компаний – производителей оборудования и производит собственное аналитическое оборудование.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва: т/ф (495) 640-76-31

E-mail: moscow@analit-spb.ru

Нижний Новгород: т/ф: (831) 228-46-85 (87)

E-mail: nn@analit-spb.ru

Казань: т/ф (843) 519-46-17 (18)

E-mail: kazan@analit-spb.ru

Уфа: т/ф: (347) 233-88-31, 284-42-41

E-mail: ufa@analit-spb.ru

По вопросам, связанным с проведением МК, просим Вас обращаться в АНАЛИТ по телефонам в Санкт-Петербурге: (812) 325-55-02 или 325-40-08 (контактные лица – Богатова Елена, Луковицкая Виктория).

Заявку на участие просим выслать на e-mail: e.bogatova@analit-spb.ru

Количество участников ограничено (до двадцати человек).

Программа мастер класса «Современные подходы к определению микотоксинов в пищевых продуктах, зерне, комбикормах, премиксах»

9.30 Встреча участников мастер-класса у ст. метро «Петроградская». Трансфер до лаборатории ГК АНАЛИТ.

Тема	Время	Докладчик
Вступительное слово о ГК АНАЛИТ	10.00-10.30	Кинд А.В., руководитель аккредитованной лаборатории АНАЛИТ
Лекция 1 Определение микотоксинов в кормах, комбикормах, премиксах, зерне, пищевых продуктах методом ВЭЖХ. Сложности при анализе и пути их решения. Обзор существующих НД.	10.30-11.00	Захарова А.М., старший научный сотрудник лаборатории АНАЛИТ
Лекция 2 «Иммуноаффинные колонки для очистки проб российского производства».	11.00-11.30	представитель «ИЛ Тест Пушино», Московская область
Лекция 3 Применение картриджей для твердофазной экстракции для очистки экстрактов при анализе микотоксинов как альтернатива иммуноаффинным колонкам.	11.30-12.00	Муратова И.С., инженер-химик лаборатории АНАЛИТ
Практическая часть Хроматографическое определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2 с использованием предколоночной дериватизации трифторуксусной кислотой и постколоночной фотохимической дериватизации.	12.00-13.00	Захарова А.М., Муратова И.С.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва: т/ф (495) 640-76-31

Нижний Новгород: т/ф: (831) 228-46-85 (87)

Казань: т/ф (843) 519-46-17 (18)

Уфа: т/ф: (347) 233-88-31, 284-42-41

E-mail: moscow@analit-spb.ru

E-mail: nn@analit-spb.ru

E-mail: kazan@analit-spb.ru

E-mail: ufa@analit-spb.ru



АНАЛИТ

ООО «Аналит Продактс»

Российская Федерация, 199106, Санкт-Петербург
В.О., 26 линия, д. 15, корп. 2, лит. А
Тел.: (812) 325-40-08, 325-55-02
E-mail: info@analit-spb.ru

WWW.ANALIT-SPB.RU

Достоинства и недостатки подходов.		
Обед	13.00-14.00	
Лекция 4 Анализ микотоксинов в детском питании с использованием LCMS детектирования.		Захарова А.М., старший научный сотрудник лаборатории АНАЛИТ
Обсуждение результатов. Ответы на вопросы.	14.30-15.00	Захарова А.М., Муратова И.С
Экскурсия по лаборатории АНАЛИТ	15.00-16.00	Захарова А.М., Муратова И.С

16-15 Трансфер участников мастер-класса от лаборатории «Аналит» до ст. метро «Петроградская»

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва: т/ф (495) 640-76-31

Нижний Новгород: т/ф: (831) 228-46-85 (87)

Казань: т/ф (843) 519-46-17 (18)

Уфа: т/ф: (347) 233-88-31, 284-42-41

E-mail: moscow@analit-spb.ru

E-mail: nn@analit-spb.ru

E-mail: kazan@analit-spb.ru

E-mail: ufa@analit-spb.ru