

127055, Россия, Москва, Тихвинский пер., д.11,стр.2

Тел.: (495) 788-09-83, Факс: (495) 755-77-61

http://www.interlab.ru e-mail: interlab@interlab.ru

Уважаемые дамы и господа!

Компания ИНТЕРЛАБ совместно с Национальным научным центром наркологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ

приглашает Вас принять участие в научно-практическом семинаре:

«Практика использования ВЭЖХ – МС в химико-токсикологическом и судебно-химическом анализе».

Семинар пройдёт 14 июня 2012 года по адресу:

г. Москва, Малый Могильцевский переулок д.3, Национальный научный центр наркологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ, 4-й этаж, большой конференц-зал.

Начало	Тема выступления	Докладчик
9-30	Регистрация	
10-00	Приветственное слово Директора института.	Кошкина Е.А.
		ННЦ наркологии
10-10	Метод скринингового обследования больших коллективов с целью	Калинина А.Г.,
	выявления различных видов патологии и употребления психоактивных	Кондрашов Г.И.,
	веществ.	Бесчастная Н.В.
		ННЦ наркологии
10-30	Использование новых технологий в судебной токсикологии.	Веденин А.Н.,
		Президент Interlab
10-40	Теоретические основы тандемной масс-спектрометрии.	Колунтаев Д.
		Interlab
11-00	Опыт применения LC/MS/MS для сертификационного анализа	Колунтаев Д.
	растительной продукции и оценки ее безопасности.	Interlab
11-20	Медицинские аспекты применения LC/MS/MS.	Москалева Н.Е.
11-40	Линейка LC/MS/MS спектрометров фирмы Agilent для химико-	Казыдуб Г.В.
	токсикологического анализа.	Interlab
12-00	Роль метода LC/MS/MS в рутинном химико-токсикологическом и	Савчук С.А.,
	судебно-химическом анализе.	ННЦ наркологии
12-20	Кофе-брейк	
12-40	Методы ВЭЖХ-МС и ГХ-МС в идентификации метаболитов активных	Григорьев А.М.,
	компонентов курительных смесей (спайсов).	СМЭ г. Белгород
13-00	Методы биологической оценки токсической активности новых	Забирова И.Г.
	наркотических средств и спирт-содержащих жидкостей.	
13-20	Применение LC-MS в фармацевтическом анализе.	Анохин Л.А.
13-40	Новые методики LC-MS анализа для судебной химии.	Зулаева А.С.
14-00	Применение LC-MS в токсикологическом исследовании.	Кислун Ю.В.
14-20	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: <u>interlab@interlab.ru</u>

через Интернет http://www.interlab.ru/events/seminars.php

в Московском офисе: **т. (495) 788-09-83, ф. (495) 755-77-61 (Хибрикова Яна)**