

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	Калинина А.Г.,
	целью выявления различных видов патологии и употребления	Кондрашов Г.И.,
	психоактивных веществ.	Бесчастная Н.В.
		ННЦ наркологии
10-30	Использование новых технологий в судебной токсикологии.	Веденин А.Н.,
		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,
		ИБМХ им. В.Н. Ореховича
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	Хромато-масс-спектрометрические методы обнаружения	Григорьев А.М.,
	каннабимимметиков в биологических жидкостях.	СМЭ г. Белгород
13-00	Методы биологической оценки токсической активности новых	Забирова И.Г.,
	наркотических средств и спирт-содержащих жидкостей.	ННЦ наркологии
13-20	Применение LC-MS в фармацевтическом анализе.	Анохин Л.А.
13-40	Новые методики LC-MS анализа для судебной химии.	Зулаева А.С.,
		Бюро СМЭ, г.Москва
14-00	Применение ВЭЖХ-МС-МС Agilent 6460 для идентификации	Григорьев А.М.,
	новых метаболитов активных компонентов курительных смесей	СМЭ г. Белгород
	(спайсов).	
14-20	Демонстрация ВЭЖХ-MC-MC Agilent 6460	
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 <a href="http://www.interlab.ru/events/seminars.php">http://www.interlab.ru/events/seminars.php</a>

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

БУДЕМ РАДЫ УВИДЕТЬ ВАС НА НАШЕМ СЕМИНАРЕ!