

**Сателлитный симпозиум
«Вопросы идентификации наркотических средств в биопробах с использованием
современных электронных библиотек
масс-спектров и баз данных»**

2 октября 2019 г.

*зал «Секвойя 2,3,4» конгресс-центра отеля «Double Tree by Hilton Moscow – Marina»
(г. Москва, Ленинградское ш., 39, стр. 1)*

Сопредседатели симпозиума:

Б. Н. Изотов – главный внештатный
специалист по аналитической и судебно-
медицинской токсикологии Минздрава
России

Е. А. Брюн – главный внештатный
специалист психиатр-нарколог Минздрава
России

Программа симпозиума:

10:00 – 10:15	Открытие симпозиума. Приветствия участникам.
10:15 – 10:30	Последипломная подготовка специалистов, выполняющих ХТИ и СХИ. Актуальные вопросы кадровой политики. <i>Изотов Б. Н., Бурыкина Т. И., кафедра аналитической и судебно-медицинской токсикологии института трансляционной медицины и биотехнологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</i>
10:30 – 11:20	Наркоситуация в мире. Наркораспространение и наркопротиводействие. Вещества, распространение и законодательство <i>Неверо А. С., Юрченко Р.А., проект АИПСИН</i>
11:20 – 12:00	АИПСИН - концепция построения единого информационного пространства наркопротиводействия <i>Юрченко Р. А., Калитин П. П., проект АИПСИН</i>
12:00 – 13:30	Анализ REth и наркотиков с полностью автоматической пробоподготовкой по технологии «сухих пятен крови» <i>Стефан Гауглер, менеджер по развитию проекта DBS, Sataag, Швейцария</i>
13:30 – 13:45	Использование библиотек масс-спектров в практике проведения подтверждающих химико-токсикологических исследований <i>Желткова Л. А., Тульский областной наркологический диспансер №1</i>
13:45 – 14:00	Проведение предварительных химико-токсикологических исследований с учетом требований текущего законодательства <i>Петухов А. Е., МНПЦ наркологии ДЗМ</i>

14:00 – 15:00	Перерыв
15:00 – 15:20	Аналитические возможности для токсикологических исследований хромато-масс-спектрометрическими методами Thermo Fisher Scientific <i>Гилод Е. А., руководитель проектов ГК АО «МС-АНАЛИТИКА»</i>
15:20 – 16:00	Семейство продуктов АИПСИН - структура и пути развития <i>Юрченко Р. А., Колосовская Е. С., Калитин П. П., проект АИПСИН</i>
16:00 – 16:40	WEB-АИПСИН - инструмент быстрого доступа <i>Юрченко Р. А., Рыбаченок Д. М., проект АИПСИН</i>
16:40 – 17:20	АИПСИН в сфере химико-токсикологического исследования. Современное состояние и перспективы развития. Различные примеры использования <i>Колосовская Е. С., Рыбаченок Д. М., проект АИПСИН</i>
17:20 – 17:30	Подведение итогов. Закрытие симпозиума.