

МЕТОДЫ СУДЕБНОЙ ГЕНЕТИКИ 2018

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



10 сентября

9:00-9:45	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10:00	Вступительное слово организаторов конференции
Перспективные направления судебной генетики	
10:15	«Научно-техническая программа Союзного государства «ДНК-идентификация» Янковский Н.К. / Институт общей генетики РАН
10:45	«Состояние и перспективы применения метода массового параллельного секвенирования для решения задач криминалистики» Рогаев Е.И. / Институт общей генетики РАН
11:15	«Геномная география народонаселения и решение задач криминалистики» Балановский О.П. / Институт общей генетики РАН
11:45	ПЕРЕРЫВ
Экстракция ДНК	
12:00	«Опыт работы по идентификации исторических останков» Смоляницкий А.Г. / «Ленинградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»
12:25	«Особенности выделения ДНК из мягких тканей при травматической дефрагментации останков» Харламов С.Г. / «111 Центр судебно-медицинских и криминалистических экспертиз» Минобороны России
13:00	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
Определение происхождения биологических следов	
14:00	«Инновационные подходы к обнаружению и изъятию следов биологического происхождения на вещественных доказательствах» Власкова Н.В. / 1-отдел медико-биологических исследований ГУК СК России
14:25	«Опыт применения тест-кассет для поиска биообъектов спермального происхождения с целью их дальнейшего молекулярно-генетического исследования» Михайлова Н.Н. / «Тюменское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»
14:50	«Молекулярно-генетическая верификация результатов морфологического исследования тампонов, полученных от жертв сексуального насилия» Амиева Н.Г. / «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы»
15:15	ПЕРЕРЫВ
Анализ индивидуализирующих маркеров	
15:30	«Практический опыт использования молекулярно-генетических технологий при исследовании деградированной ДНК» Бандуренко Н.А. / «Свердловское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»
15:55	«Об установлении половой принадлежности биологических следов человека методами анализа ДНК» Культин А.Ю. / Экспертно-Криминалистический Центр МВД России
16:20	«Молекулярно-генетический анализ случая делеции Y-хромосомы в судебно-медицинской практике» Гизуллина Л.И. / «Инто-Стил»
16:45	ПЕРЕРЫВ
17:00	«Применение анализа полиморфизма последовательностей митохондриальной ДНК в исключительных случаях, встречающихся в практике судебно-генетической идентификации» Фролова С.А. / 1-отдел медико-биологических исследований ГУК СК России
17:25	«Роль судебно-генетической экспертизы в раскрытии преступлений прошлых лет» Корбан В.В. / Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь
17:50	«Высокопроизводительное секвенирование в криминалистической ДНК-экспертизе: опыт и перспективы применения» Пехов В.М. / 1-отдел медико-биологических исследований ГУК СК России
18:30-21:00	ПРАЗДНИЧНЫЙ ФУРШЕТ

МЕТОДЫ СУДЕБНОЙ ГЕНЕТИКИ 2018



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

11 сентября

Идентификация биоматериала животных

09:00	«Экспертное исследование биоматериалов редких видов млекопитающих: определение видовой, подвидовой и индивидуальной принадлежности» Сорокин П.А. / «Институт проблем Экологии и Эволюции им. А. Н. Северцова» РАН
09:25	«Практика использования ДНК-маркеров при проведении генетической идентификации лошадей в спорных случаях» Калинин Л.В. / «ВНИИ коневодства»
09:50	«Разработка универсального метода анализа видовой принадлежности биоматериала» Орехов В.А. / «Гордиз»

Статистическая обработка данных

10:15	«Теоретические основы вероятностно-статистических расчетов в молекулярно-генетических экспертизах. Отношение правдоподобия и теорема Байеса» Никулин М.В. / «Медико-генетический научный центр»
10:40	«Установление родства с использованием маркеров X-хромосомы» Никулин М.В. / «Медико-генетический научный центр»
11:05	«Сложные случаи установления родства с использованием аутосомных, X и Y-хромосомных маркеров» Кузуб Н.Н. / Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь
11:30	КОФЕ-БРЕЙК

Организация работы лабораторий

12:00	«Опыт автоматизации проведения молекулярно-генетических экспертиз по установлению отцовства» Поляков А.В. / «Медико-генетический научный центр»
12:25	«Опыт разработки и внедрения лабораторной информационной системы в практику лаборатории идентификации человека» Красоткин Е.В. / «Медикал Геномикс»
12:50	«Особенности использования криминалистического учета данных ДНК при работе со «сложными» объектами учета» Кряжов С.В. / 1-отдел медико-биологических исследований ГУК СК России
13:15	«Международное сообщество судебной генетики» Семиходский А.Г. / «Медикал Геномикс»
13:40	Заключительное слово организаторов конференции
14:00	ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Методические семинары

15:00-16:30	«Анализ митохондриальной ДНК человека» Леонов С.Н. / «Гордиз»
15:00-16:30	«Интерпретация результатов анализа маркеров X хромосомы» Никулин М.В. / «Медико-генетический научный центр»

Конференция «МЕТОДЫ СУДЕБНОЙ ГЕНЕТИКИ 2018» пройдет в Москве 10-11 сентября на территории гостиничного комплекса "САЛЮТ" по адресу:
Москва, Ленинский проспект, д.158, конференц-зал "САПФИР".

Организатор мероприятия научно-производственная компания "ГОРДИЗ" при поддержке Инновационного Фонда Сколково.