Программа Дня ДНК-2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **27 АПРЕЛЯ 2017** | | | | |
| **Время** | **Название** | **Докладчик** | **Учреждение** | **Страна** |
| **9-00 - 10-00** | **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | |
| 10-00 - 11-00 | Приветственное слово администрации и Оргкомитета | | | |
| **УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА НМО** | | | | |
| 11-00 - 11-40 | Роль микроРНК в диагностике глиом | Зарайский М.И. | ПСПбГМУ | Россия |
| 11-40 - 12-20 | Фармакотерапия синдрома зависимости от опиатов налтрексоном: генетический аспект | Блохина Е.А. | ПСПбГМУ | Россия |
| 12-20 - 13-00 | Секвенирование экзома человека - возможное и будущее в диагностике наследственных болезней | Глотов А.С. | СПбГУ | Россия |
| **13-00 - 13-30** | **Кофе-брейк** | | | |
| 13-30 - 14-10 | Роль микроРНК в диагностике лимфопролиферативных заболеваний (Видеоконференция) | Аронов С. | Университет Ариэля | Израиль |
| 14-10 - 14-50 | Нарушение числа копий генов при ряде неврологических заболеваний и лабораторная диагностика данных патологии | Лапин С.В. | ПСПбГМУ | Россия |
| 14-50 - 15-30 | Различия в генетических особенностях первичного и вторичного туберкулеза у россиян | Брагина Е.Ю. | Томск | Россия |
| 15-30 - 16-10 | Экспрессионные маркеры лейкозов | Бархатов Э.М. | ПСПбГМУ | Россия |
| **ФАКУЛЬТАТИВНАЯ ПРОГРАММА** | | | | |
| 16-10 - 16-30 | Современная жидкостная биопсия: неинвазивный метод выявления циркулирующих опухолевых клеток и циркулирующих опухолевых ДНК (Видеоконференция) | Шредер С. |  | Германия |
| 16-30 - 17-00 | Изменение генома вакцинальных штаммов вирусов гриппа | Смирнова С.С. | НИИ Гриппа | Россия |
| 17-00 - 17-30 | Генетическая регуляция ионных механизмов клеточной сигнализации | Ревитцер А.В. | Институт цитологии РАН | Россия |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **28 АПРЕЛЯ 2017** | | | | |
| **Время** | **Название** | **Докладчик** | **Учреждение** | **Страна** |
| 10-00 - 11-00 | **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | |
| **УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА НМО** | | | | |
| 11-00 - 11-40 | Исследования и разработка новых лекарственных средств и устройств биомедицинского назначения с использованием нанотехнологий | Дубина М.В. | Академический университет | Россия |
| 11-40 - 12-20 | Биофизическая оценка саногенетической системы протеома мочи у больных уролитииазом | Эмануэль В.Л. | ПСПбГМУ | Россия |
| 12-20 - 13-00 | Значимость определения генов системы HLA для диагностики аутоиммунных заболеваний | Мазинг А.С. | ПСПбГМУ | Россия |
| **13-00 - 13-30** | **Кофе-брейк** | | | |
| 13-30 - 14-10 | Иммуноцитохимическая оценка ДНК двунитевых разрывов в лимфоцитах человека путем автоматизированного анализа γH2AX (Видеоконференция) | П. Ширак |  | Германия |
| 14-10 - 14-50 | Конвергенция цифрой ПЦР и количественной (Microbead)-ПЦР для судебных диагностических приложений на единой платформе (Видеоконференция) | С. Родигер |  | Германия |
| 14-50 - 15-30 | Особенности кишечной микробиоты у пациентов с колоректальным раком | Захаренко А.А. | ПСПбГМУ | Россия |
| 15-30 - 16-10 | Научная интерпретация результатов биомедицинского исследования | Сазанов А.А. | СПбГТУ | Россия |
| **ФАКУЛЬТАТИВНАЯ ПРОГРАММА** | | | | |
| 16-10 - 16-30 | Эволюция диагностики в онкологии | Резник О.А. | ПСПбГМУ | Россия |
| 16-30 - 17-00 | Протеомный скрининг функциональных и патологических амилоидов в мозге млекопитающих | Галкин А.П. | СПбГУ | Россия |
| 17-00 - 17-30 | Современные направления иммунотерапии рака (Видеоконференция) | Барсов Е. |  | США |
| 17-30 - 18-00 Обсуждение и принятие резолюции. | | | | |