

Программа
V Международной научно-практической конференции
«Современные биотехнологии для науки и практики»

| 26 АПРЕЛЯ 2018 | | | |
|---|--|----------------|--------------------------|
| Время | Название | Докладчик | Страна |
| РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ | | | |
| 9-00 - 10-00 | Приветственное слово администрации Университета и Оргкомитета | | |
| Секция: «Теоретические аспекты трансляционной медицины» Модераторы: проф. В.И. Ларионова, проф. В.Л. Эмануэль, д.м.н. М.И. Зарайский | | | |
| 11-00 - 11-30 | Введение в трансляционную медицину | Зарайский М.И. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 11-30 - 12-00 | Персонализированная медицина – концепция здравоохранения XXI века | Ларионова В.И. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 12-00 - 12-30 | PGx тестирование | Shrader S. | Гамбург (Германия) |
| 12-30 - 13-00 | Роль генетических факторов в развитии коморбидности | Брагина Е.Ю. | Томск (Россия) |
| 13-00 - 13-30 | T лимфоциты с программируемой логикой для иммунотерапии рака | Барсов Е. | Сан-Франциско (США) |
| 13-30 - 14-00 | Кофе-брейк | | |
| Секция: «Прикладные аспекты трансляционной медицины» Модераторы: проф. А.И. Тюкавин, д.м.н. М.И. Зарайский | | | |
| 14-00 - 14-30 | Циркулирующие микроРНК как персонализированный диагностический инструмент для выявления типов гематологических злокачественных новообразований | Aronov S. | Ариэль (Израиль) |
| 14-30 - 15-00 | Биобанк, как источник трансляционных исследований и ключевой инструмент персонализированной медицины. | Апалько С.В. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 15-00 - 15-30 | Персонализированная диагностика злокачественных образований головного мозга в Японии | Nakada M. | Канадзава (Япония) |
| 15-30 - 16-00 | Современный взгляд на модель апоптоза: ключевая роль онкосупрессора p53 | Барлев Н.А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 16-30 - 17-00 | Практические аспекты анализа микроРНК для персонализированной онкологии | Зарайский М.И. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 17-30 - 18-00 | Круглый стол | | |

| 27 АПРЕЛЯ 2018 | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| Время | Название | Докладчик | Страна |
| Секция: «Кардиогенетика» Модераторы: проф. Пчелина С.Н., Костарева А.А. | | | |
| 11-00 - 11-30 | Место молекулярно-генетических исследований в диагностике мультифакторных сердечно-сосудистых заболеваний | Пчелина С.Н. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 11-30 - 12-00 | Эпигенетический подход к созданию фармакологических технологий направленной регенерации миокарда | Тюкавин А.И. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 12-00 - 12-30 | РНК-биомаркеры сердечно-сосудистой патологии | Вонский М. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 12-30 - 13-00 | Современные методы генетики и клеточной биологии в изучении врожденных заболеваний сердца | Костарева А.А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 13-00 - 13-30 | Содержание малых некодирующих РНК в плазме крови и кардиомиоцитах больных ишемической болезнью сердца | Полякова Е. А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 13-30 - 14-00 | Кофе-брейк | | |
| 14-00 - 14-30 | Экспрессия микроРНК 27a, 133 и 203 в сыворотке крови больных ИБС с различной тяжестью поражения коронарных артерий | Полякова Е.А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 14-30 - 15-00 | Молекулярно-генетические предикторы неблагоприятного течения ишемической болезни сердца: результаты динамического наблюдения | Ионова Ж.А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 15-00 - 15-30 | Экспрессия гена лептина в эпикардиальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца | Драганова А. С. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 15-30 - 16-00 | Адипонектин, -11377C/G и 45T/G полиморфизмы его гена у женщин с абдоминальным ожирением | Бровин Д.Л. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 16-00 - 16-30 | Фармакогенетические аспекты терапии статинами | Быстрова А.А. | Санкт-Петербург (Россия) |
| 16-30 - 17-00 | Круглый стол | | |