



ПЛОЩАДКА ОТКРЫТЫХ КОММУНИКАЦИЙ OPENBIO-2016

ОТРАСЛЕВОЙ КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
5-6 ОКТЯБРЯ 2016
научоград Кольцово

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ БИОТЕХНОЛОГОВ, МОЛЕКУЛЯРНЫХ БИОЛОГОВ И ВИРУСОЛОГОВ

Место проведения: Конференц-зал Бизнес-инкубатора, ул. Технопарковая 1, 3 этаж

5 октября МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ вирусологов, биотехнологов, молекулярных биологов	
08:30	Регистрация
09:00	Открытие международной конференции молодых ученых вирусологов, биотехнологов, молекулярных биологов
09:10	Установочные лекции приглашенных ученых
11:10	Кофе-брейк
11:30	Доклады участников конференции секция «Вирусология»
14:00	Обед
14:40-17:50	Доклады участников конференции секция «Биотехнология»
6 октября МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ вирусологов, биотехнологов, молекулярных биологов	
10:00-10:30	Регистрация
10:30	Доклады участников конференции секция «Молекулярная биология»
12:00	Кофе-брейк
12:20	Доклады участников конференции секция «Молекулярная биология» (продолжение)
13:30	Обед

(ЦКП Биотехнопарка, ул. Технопарковая, 8)

14:30	Перемещение участников конференции в ЦКП Биотехнопарка, Технопарковая, 8 Осмотр экспозиции компаний, участие молодых ученых в программе мероприятий Форума OpenBio
16:00	Доклад «Компетенции ученых в перспективе технологического развития» Агафонов Александр Петрович, зам.генерального директора по науке ФБУН ГНЦ ВБ Вектор
16:15	Участие молодых ученых в круглом столе «Коммерциализация разработок: кейсы ученых-предпринимателей»
17:30	Молекулярная кухня с экспресс-дегустацией Закрытие мероприятия, награждение победителей конференции ценными призами
18:00	Фуршет

08:30	Регистрация участников научной конференции (Технопарковая 1, Бизнес-инкубатор)
09:00	<p>Открытие конференции</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Приветственное слово Заместителя министра образования, науки и инновационной политики НСО Орловой Олеси Геннадьевны ▪ Приветственное слово профессора, академика РАН, д.м.н., профессора, заместителя директора ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Малеева Виктора Васильевича ▪ Приветственное слово председателя Совета депутатов наукограда Кольцово, председателя Совета ассоциации «Биофарм» д.б.н., профессора, члена-корреспондента РАН, Нетесова Сергея Викторовича
09:10-11:10	<p>Установочные лекции приглашенных ученых</p>
	<p>1. CHESHENKO Natalia Viktorovna, Ph.D., assistant professor, department of Pediatrics, Albert Einstein College of Medicine, NY, USA «Pathogenicity of Herpes Simplex Virus: mechanisms and treatment»/«Механизмы патогенности вируса герпеса»</p> <p>2. БЕЛИК Дмитрий Васильевич, д.т.н., Директор НИИ мед. инженерии НГТУ, «Перспективы использования биотехнологий в создании медицинских систем»</p> <p>3. МАЛЕЕВ Виктор Васильевич, академик РАМН, д.м.н., профессор, заместитель директора ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, «Лихорадка Эбола»</p>
11:10-11:30	Кофе-брейк
11:30-13:50	<p>СЕКЦИЯ «ВИРУСОЛОГИЯ»</p> <p>Председатель секции: Локтев Валерий Борисович, д.б.н., профессор, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Сопредседатель секции: Мордвинов Вячеслав Алексеевич, д. б. н. ИЦиГ СО РАН</p> <p>Члены конкурсной комиссии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кочнева Галина Вадимовна, д.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 2. Сергеев Артемий Александрович, к.м.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 3. Пьянков Олег Викторович, к.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 4. Шишкина Лариса Николаевна, д.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 5. Чешенко Наталья Викторовна, Albert Einstein College of Medicine, NY, USA 6. Ломзов Александр Анатольевич, к.ф.-м.н., СММ ИХБФМ СО РАН <p style="text-align: center;">Выступления с докладами по 10 минут</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боковая О. В., ТЕРМОФИЛЬНЫЙ БАКТЕРИОФАГ AP45: СВОЙСТВА, АНАЛИЗ ГЕНОМА, ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ, ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН 2. Гудымо А.С., РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТРАНСМИССИВНОСТИ ВИРУСА ГРИППА С ПАНДЕМИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 3. Зайнутдинов Сергей Сергеевич, ИЗМЕНЕНИЕ ОНКТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВИРУСА СЕНДАЙ ПРИ АДАПТАЦИИ К КУЛЬТУРАМ КЛЕТОК 4647 и 293, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет 4. Кольцов А.Ю., ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРЕЦОВ РОДА CULICOIDES НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Россельхозакадемии 5. Мазурков О.Ю., ОЦЕНКА ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОТИВООСПЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ НИОХ-14, ФБУН ГН вирусологии и биотехнологии «Вектор»

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Макаревич Е.В., ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ ГРИБОВ ГАСТЕРОМИЦЕТОВ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 7. Мальцев С.В., НОВЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ПАНДЕМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВИРУСА ГРИППА, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 8. Овчинникова А.С., ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВООСПЕННЫХ ХИМИЧЕСКИ СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ИНТРАНАЗАЛЬНО ЗАРАЖЕННЫХ ВОО, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 9. Ружкова А.А., СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗЦОВ КРОВИ БОЛЬНЫХ ЛИХОРАДКОЙ ЗИКА, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 10. Святченко С.В., ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ ВИРУСОВ ГРИППА А И В, ЦИРКУЛИРОВАВШИХ СРЕДИ ЛЮДЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РФ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ СЕЗОНЕ 2015-2016, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 11. Титов И.А., МУЛЬТИГЕННЫЕ СЕМЕЙСТВА - ДЕТЕРМИНАТНЫ ВИДОВОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук 12. Титова К.А., ЛАБОРАТОРНАЯ МОДЕЛЬ НА ОСНОВЕ ИММУНОДЕФИЦИТНОЙ МЫШИ ЛИНИИ SCID ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ОТ НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 13. Чаусов Е.В., ЗАВОЗНЫЕ СЛУЧАИ ЛИХОРАДКИ ДЕНГЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 14. Шкаликова М.В., РЕКОМБИНАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ШТАММОВ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук
13:50-14:10	Заседание судейской комиссии секции «Вирусология»
14:00-14:30	Перерыв на обед
14:40-17:50	<p>СЕКЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»</p> <p>Председатель секции: Даниленко Елена Дмитриевна, к.б.н., доцент, ИМБТ ГНЦ ВБ «Вектор» Сопредседатель секции: Пельтек Сергей Евгеньевич, д. б. н, ИЦиГ СО РАН</p> <p>Члены конкурсной комиссии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сафатов Александр Сергеевич д.т.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 2. Лебедев Леонид Рудольфович, д.м.н, ИМБТ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 3. Нечаева Елена Августовна, к.м.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 4. Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., НИИ мед. инженерии НГТУ 5. Богрянцева Марина Поликарповна, к.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 6. Левагина Галина Михайловна, к.б.н. ИМБТ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 7. Пулькова Наталья Владимировна, к.б.н. Московский политехнический университет <p style="text-align: center;">Выступления с докладами по 10 минут</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фадеева Н.П., СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗДЕЛЕНИЮ И ОЧИСТКЕ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ БИОМОЛЕКУЛ НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННОМ УРОВНЯХ, ООО «Компания Хеликон», НИИ Физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского 2. Баранова С.В., МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ ЛЁГКИЕ ЦЕПИ АНТИТЕЛ, ГИДРОЛИЗУЮЩИЕ ГИСТОНЫ, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН 3. Волкова Н.В., СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИММУНОГЕНА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНЫХ БЕЛКОВ ВИРУСА ЗИКА, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»

4. Волосникова Е.А., КОНЪЮГАТЫ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ АЛЬФА С БИФОСФОНАТОМ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЛЕЧЕНИЯ КОСТНЫХ МЕТАСТАЗОВ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
5. Ермолаев В.В., РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ДВУСПИРАЛЬНОЙ РНК БАКТЕРИОФАГА Ф6 ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
6. Железниченко Т.В., ИНДУКЦИЯ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ КОРНЕЙ (HAIRY ROOTS) NITRARIA SCHOBERI И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
7. Зыбкина А.В., РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУЦЕНТОВ РЕКОМБИНАНТНЫХ АНТИТЕЛ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ FC - ИНЖИНИРИНГА, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
8. Куцерубова Н.С., ВЫЯВЛЕНИЕ МИКОПЛАЗМЕННОЙ КОНТАМИНАЦИИ КУЛЬТУР КЛЕТОК МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ И МПЦР, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
9. Малышев Б.С., GLAD-ПЦР-АНАЛИЗ ОНКОМАРКЕРОВ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК, АССОЦИИРОВАННЫХ С КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
10. Милевская Е.А., МОНИТОРИНГ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КАРДИАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК КРЫСЫ В ЗОНУ ИШЕМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ МИОКАРДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮЦИФЕРАЗНОЙ РЕПОРТЕРНОЙ СИСТЕМЫ, НИИПК им. ак. Е.Н. Мешалкина
11. Моисеева А.А., ИЗУЧЕНИЕ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕГРИРОВАННОГО БИОИНСЕКТИЦИДА ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕПАРНЫМ ШЕЛКОПРЯДОМ (*Lumantria dispar* L.), ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
12. Пурвиньш Л.В., УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭКЗОСОМ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА БЕЛКОВОГО И НУКЛЕИНОВОГО СОСТАВА, Новосибирский государственный университет
13. Седых С.Е., ОБМЕН НЛ-ФРАГМЕНТАМИ – ПРОЦЕСС, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПОЯВЛЕНИЕ ПОЛИРЕАКТИВНЫХ БИСПЕЦИФИЧНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ, ФБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
14. Ткачёва А.В., ОНКОЛИТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕКОМБИНАНТНЫХ ШТАММОВ ВИРУСА ОСПОВАКЦИНЫ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ ГМ-КСФ И ЛАКТАПТИН, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
15. Шалаев П.В., НОВЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАЗМЕРОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ (В ТОМ ЧИСЛЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ) МЕТОДОМ ДЕПОЛЯРИЗОВАННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА В ЖИДКИХ ДИСПЕРСИЯХ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
16. Шаньшин Д.В., ПОЛУЧЕНИЕ ПРОДУЦЕНТА РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА Е ВИРУСА ЗИКА И ЕГО ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
17. Шапрова О.Н., ПОИСК ПЕПТИДОВ СПЕЦИФИЧЕСКИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ С СТЛА-4, Алтайский Государственный Университет
18. Юнусова А.Ю., КОНЪЮГАЦИЯ БЕЛКА ЛАКТАТПТИНА С НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА МОДИФИЦИРУЕТ БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ БЕЛКА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ С КЛЕТКАМИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЛИНИИ MDA-MB-231, ФБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
19. Яринич Л.А., ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ «СТРОЕНИЕ– АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ» НОВЫХ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ ОСНОВАНИЙ, Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, ФБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

17:50-
18:00

Заседание судейской комиссии секции «Биотехнология»

17:50

Завершение работы первого дня научной конференции

10:00-10:30	Регистрация участников секции «Молекулярная биология» (Бизнес-инкубатор, ул. Технопарковая 1)
10:30	<p>СЕКЦИЯ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ»</p> <p>Председатель секции: Щелкунов Сергей Николаевич, д.б.н., профессор, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Сопредседатель секции: Пышный Дмитрий Владимирович, д.х.н., ИХБФМ СО РАН</p> <p>Члены конкурсной комиссии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максюттов Ринат Амирович, к.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 2. Ильичев Александр Алексеевич, д.б.н., профессор, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 3. Суслопаров Иван Михайлович, к.б.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 4. Боднев Сергей Александрович, к.м.н., ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» 5. Меньшанов Петр Николаевич, СМН ИЦиГ СО РАН <p>Выступления с докладами по 10 минут</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бауэр Т.В., РАЗРАБОТКА РЕКОМБИНАНТНОГО ОНКОЛИТИЧЕСКОГО ВИРУСА ОСПОВАКЦИНЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ОБОЛОЧЕЧНЫХ ВИРИОНОВ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» 2. Болотова Т.А., ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ МЕМБРАННЫХ БЕЛКОВ МИТОХОНДРИЙ АРАБИДОПСИСА В ИМПОРТЕ ДНК, Сибирский Институт Физиологии и Биохимии Растений СО РАН 3. Бондарь А.А., ПОИСК ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ДНК КРОВИ ПРИ ПОМОЩИ МАССОВОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ, Институт химической биологии и фундаментальной медицины 4. Буркова Е.Е., МОРФОЛОГИЯ И ПРОТЕОМНЫЙ АНАЛИЗ ВЕЗИКУЛ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН 5. Григорьева А.Е., ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ ЭКЗОСОМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ КРОВИ, МОЧИ И СЛЕЗНОЙ ЖИДКОСТИ ЛЮДЕЙ МЕТОДОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЙ, Институт химической биологии и фундаментальной медицины 6. Дерюшева И.В., ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ МОНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национально исследовательский медицинский центр Российской академии наук» 7. Дольский А.А., ИНГИБИТОРЫ ДЕАЦЕТИЛАЗ ГИСТОНОВ ЯВЛЯЮТСЯ СЛАБЫМИ АКТИВАТОРАМИ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА FMR1 В КУЛЬТУРАХ КЛЕТОК ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ЛОМКОЙ X-ХРОМОСОМЫ, Новосибирский государственный университет 8. Ибрагимова М.К., КЛОНАЛЬНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРОЦЕССЕ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ И ГЕМАТОГЕННОЕ МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» 9. Карташов М.Ю., ИЗУЧЕНИЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ КЛЕЩАМИ D. RETICULATUS В ГОРОДЕ ТОМСКЕ, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»
12:00-12:20	Кофе-брейк
12:20	<p>Продолжение секции «Молекулярная биология»</p> <p>Выступления с докладами по 10 минут</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Ковнер А.В., РОЛЬ EMT И ENDMT В ФИБРОГЕНЕЗЕ ПЕЧЕНИ ПРИ ОПИСТОРХОЗЕ OPISTHORCHIS FELINEUS, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук

	<p>11. Лебедев М.О., СОЗДАНИЕ ШТРИХКОДИРОВАННЫХ БИБЛИОТЕК РЕПОРТЁРНЫХ ГЕНОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ЭФФЕКТА ПОЛОЖЕНИЯ В КУЛЬТИВИРУЕМЫХ КЛЕТКАХ DROSOPHILA MELANOGASTER, Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН</p> <p>12. Пирожкова Д.С., ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ТРЕМАТОДЫ OPISTHORCHIS FELINEUS ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХОЗЯИНА АНТИГЕЛЬМИНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ПРАЗИКВАНТЕЛ, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p>13. Рак А.Я., СВОЙСТВА РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИМЮЛЛЕРОВА ГОРМОНА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО АГЕНТА, Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов ФМБА России</p> <p>14. Рудомётов А.П., КОНСТРУИРОВАНИЕ ИММУНОГЕНОВ ПРОТИВ ВИЧ-1, ВКЛЮЧАЮЩИХ ЭПИТОПЫ ШИРОКОНЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ МРЕР ВИЧ-1, ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»</p> <p>15. Цыганов М.М., ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗИ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРОЦЕССЕ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национально исследовательский медицинский центр Российской академии наук»</p> <p>16. Черникова Д.С., СОЗДАНИЕ СЕНСОРНОЙ В-КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ЗАРОДЫШЕВОЙ ФОРМЫ ВИЧ-СПЕЦИФИЧНОГО ШИРОКО НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО АНТИТЕЛА VRC01, Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН</p>
13:30-14:30	Перерыв на обед
14:30-15:30	Заседание судейской комиссии
14:30	<p>Перемещение участников конференции на основную площадку, участие в Форуме OpenBio (ЦКП Биотехнопарк, Технопарковая, 8)</p> <p>Осмотр экспозиций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выставка биотехнологических, биофармацевтических компаний, организаций, гостей из других регионов. - Наука без границ: фотовыставка биологических объектов «Эстетика микромира», объекты Art Science, интерактивные биологические объекты: 3D модели вирусов, стрептотестирование для желающих, выделение ДНК из фруктов, выставка клещей
16:00	<p>Доклад «Компетенции ученых в перспективе технологического развития» Агафонов Александр Петрович, зам.генерального директора по науке ФБУН ГНЦ ВБ Вектор</p>
16:15	Участие молодых ученых в круглом столе «Коммерциализация научных разработок. Кейсы ученых-предпринимателей»
17:30-17:45	Молекулярная кухня с экспресс-дегустацией
17:30-18:00	<p>Церемония награждения по итогам научной конференции</p> <p>Вручение ценных призов победителям</p> <p>Закрытие Площадки открытых коммуникаций OpenBio-2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нелюбов Сергей Александрович, Министр образования, науки и инновационной политики НСО - Красников Николай Григорьевич, глава наукограда Кольцово - Нетесов Сергей Викторович, председатель Совета ассоциации «Биофарм» д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН
18:00	Фуршет по завершении Площадки «OpenBio»