

25 ОКТЯБРЯ

ФОРУМ OPENBIO-2018

Место проведения: ЦКП Биотехнопарка Кольцово, ул. Технопарковая, 8

| | |
|-------------|--|
| 9:20 | Регистрация. Приветственный кофе |
| 9:50-10:30 | <p style="text-align: center;">Торжественное открытие Форума OPENBIO-2018 (Атриум, 1 этаж ЦКП Биотехнопарка)</p> <p>Травников Андрей Александрович, губернатор Новосибирской области</p> <p>Алехин Алексей Викторович, директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию)</p> <p>Кочеткова Ольга Владимировна, заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p>Анна Михайловна Володченко, заместитель директора Департамента специальных программ, развития государственных научных центров и наукоградов Минобразования Российской Федерации</p> <p>Красников Николай Григорьевич, мэр наукограда Кольцово</p> <p>Нетёсов Сергей Викторович, председатель Совета ассоциации «Биофарм», чл.-корр. РАН</p> <p>Хрусталева Елена Яковлевна, руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Новосибирской области</p> |
| 10:30-11:30 | <p style="text-align: center;">Пленарная дискуссия:</p> <p style="text-align: center;">НОВЫЕ РЕСУРСЫ, РИСКИ И ТОЧКИ РОСТА ДЛЯ РОССИЙСКИХ (БИО)ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ (конф.-зал №1, «Большой»)</p> <p>Целевая аудитория: представители органов власти и институтов развития, инфраструктуры поддержки инноваций, представители наукоемкого бизнеса (топ-менеджмент, ведущие специалисты), представители компаний-национальных чемпионов, представители компаний кластера</p> <ul style="list-style-type: none">- Опыт возвращивания национальных чемпионов до глобальных игроков- Какие новые ресурсы и точки роста есть для выведения сложившихся в Сибири компетенций в ранг мировых лидеров в рамках отрасли?- Инновационная модель экономики: ставка на наукограды и научные центры <p>Андрей Травников, губернатор Новосибирской области <i>Новосибирская область как точка роста российской биофармацевтики и биотехнологии</i> (тема на согласовании)</p> <p>Алексей Алехин, директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> |

| | |
|---|--|
| <p>[по согласованию]</p> <p>Ольга Кочеткова, заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации, <i>«Опыт выращивания национальных чемпионов до глобальных игроков отрасли (тема на согласовании)»</i></p> <p>Ольга Молчанова, заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр экономического развития Новосибирской области</p> <p>Николай Красников, мэр наукограда Кольцово</p> <p>Анна Володченко, заместитель директора Департамента специальных программ, развития государственных научных центров и наукоградов Минобразования Российской Федерации <i>«О приоритетном федеральном проекте «Наука» и новых возможностях для научных центров и наукоградов России»</i></p> <p>Михаил Антонов, заместитель генерального директора — директор по развитию инновационной инфраструктуры, член Правления АО «РВК» [по согласованию, пригласил А.Е.Шадрин] – <i>построение региональной экосистемы: от кластеров к центрам концентрации компетенций</i></p> <p>Сергей Лахтюхов, исполнительный директор Российской ветеринарной ассоциации <i>«Российская агробиологическая и фармакологическая промышленность. Состояние и перспективы в обеспечении пищевой и биологической безопасности Российской Федерации»</i></p> | |
|---|--|

09:30-14:30

Конкурсная программа профессионального мастерства врачей-эпидемиологов, инфекционистов, аллергологов-иммунологов
(Зал №3 «Зазеркалье»)

**11:30
11:45**

Кофе-брейк

**11:45
13:35**

**Круглый стол:
«АКТИВный интеллект»**
(Зал №1 «Большой», 2 этаж)

**Как наукоемкой компании сделать из интеллектуальной собственности актив и управлять им?
IP и инвестиции, возможен ли венчур без патента?**

- IP как основной актив инновационной компании
- Как конвертировать патенты в деньги?
- Взаимоотношения с авторами, как они должны быть урегулированы? Кто является автором изобретения?
- Может ли инвестор рассматривать компанию без патента?
- Взаимодействие индустрии, стартапов и институтов: инвестиции в компанию, коммерциализующую патент НИИ - «выходы» и основные риски

Эксперты:
Наталья Полякова, Директор правового департамента АО «РВК»
«Управление правами на результат интеллектуальной деятельности организации. Способы распоряжения исключительными интеллектуальными правами. Акцент на практический опыт»

Антон Пушков, Управляющий партнер Skolkovo Legal (по согласованию)

Николай Лысков, заведующий отделением химии, биотехнологии и медицины Федерального института промышленной собственности (Роспатент)
«Особенности патентования биотехнологических изобретений»

Андрей Москвич, директор департамента интеллектуальной собственности, BIOCAD
«Стратегия интеллектуальной собственности: патентовать, публиковать или хранить в тайне?»

Екатерина Шехтман, патентный поверенный РФ, EАРО Patent Attorney
«Какой патент помогает инновационной компании, а какой мешает? Как и когда передавать интеллектуальные права от государственных институтов частному бизнесу?»

Ирина Бабинцева, патентный поверенный РФ
«Как урегулировать права авторов? Кто является автором патента на изобретение в компании?»

11:45
13:55

Министерство сельского хозяйства
Новосибирской области

Агентство инвестиционного развития
Новосибирской области

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

Центр кластерного развития
Новосибирской области

**Круглый стол
ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ:
КАК БИОТЕХНОЛОГИЯМ ПОПАСТЬ В ПРАКТИКУ
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

(Зал №2 «Зеленый мох», 2 этаж)

- Какие имеются наиболее важные задачи и нерешенные проблемы у сельхозтоваропроизводителей Новосибирской области, которые они хотели бы решить совместно с исследовательскими структурами НСО и наукоемким бизнесом?
- Какие новые технологии и биотехнологическая продукция, включая средства биологической защиты растений, вакцины и профилактические препараты для животных наиболее востребованы с\х производителями и могут внедряться в их повседневную практику?
- Какие импортные компоненты, препараты или кормовые добавки, имеющие значительный вес в структуре себестоимости с\х продукции, могут быть разработаны исследовательскими структурами НСО и внедрены в практику?
- Какие меры государственной (финансовой/включая налоговые льготы) поддержки, по мнению сельхозтоваропроизводителей, могут стимулировать внедрение новых технологий в АПК НСО?
- Какие политические решения государственной власти регионального и федерального уровней могли бы способствовать инициации применения сельхозпроизводителями новых технологий и биотехнологической продукции, включая средства биологической защиты растений, вакцин и профилактических препаратов для животных?
- Что на сегодняшний день мешает внедрению новых технологий и биотехпродуктов в с\х производство?

Модераторы:

Евгений Лещенко, министр сельского хозяйства НСО (по согласованию)

Сергей Нетёсов, председатель Совета ассоциации «Биофарм»

Целевые группы участников:

1. Специалисты ведущих сельхозпроизводителей
2. Научные/инновационные компании, имеющие технологии и /или продукцию/услуги для сельхозпроизводителей
3. Специалисты НИИ биотехнологического профиля.
4. Представители профильных региональных и федеральных институтов развития

Спикеры:

Ирина Подойма, директор АО Птицефабрика «Ново-барышевская»

«Производство продукции без кормовых антибиотиков. Использование кормовых добавок растительного происхождения».

Станислав Даниличев, председатель СППК «Чулымский»

«Опыт и проблемы органического сельхозпроизводства: взгляд фермера»

Игорь Черепанов, директор ООО «Река жизни», (Черепановский р-н)

«Опыт и проблемы органического сельхозпроизводства: взгляд фермера»

Виктор Полторанин, директор ООО «Нива», (Новосибирский р-н, с.Новошилово)

«Проблемы переработки соломы и поддержания плодородия почвы при выращивании зерновых»

Юрий Шмидт, руководитель пресс-службы управления ветеринарии Новосибирской области

«Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия с опорой на инновационные разработки: что для этого нужно»

Татьяна Севастьянова – руководитель департамента Российской ветеринарной ассоциации, замдиректора ООО «Институт биотехнологий ветеринарной медицины»

«Региональные и локальные программы по борьбе с инфекционными болезнями животных для организаций, осуществляющих содержание и разведение животных»

Максим Силин, коммерческий директор ООО ПО «Сиббиофарм», «Фирменная программа применения ферментов в птицеводстве и свиноводстве «Биоцикл»

Василий Плотников - АО «Агентство инвестиционного развития НСО», заместитель директора департамента привлечения инвестиций и перспективных проектов

«Возможности инфраструктуры Новосибирской области для внедрения биотехнологических разработок в практику сельхозтоваропроизводителей»

Андрей Серпенинов – «Искитимский агропарк», член Совета директоров ГК «Экополис», тема на согласовании

Приглашены к участию:

Анна Антонова, исполнительный директор ООО «ЭкоФактор», «Биотехнологии на основе микроводорослей»

Екатерина Агринская, зам. начальника отдела надзора за оборотом лекарственных средств для ветеринарного применения, «Россельхознадзор»

Максим Батура, председатель наблюдательного совета Сельскохозяйственный перерабатывающий СППК «Сибирское подворье», сбор и переработка дикоросов

Сергей Березин, директор ООО «СИБАФ», «Симбиотики, пробиотики, фитобиотики: использование в животноводстве»

Василий Бурмистров, директор ООО НПЦ «Вектор-Вита», «Применение препаратов серебра в животноводстве, птицеводстве и ветеринарии».

| | |
|---|---|
| <p>Владимир Гоппе, заместитель начальника Управления ветеринарии Новосибирской области, начальник отдела госветконтроля экспортно-импортных операций, межрегиональных перевозок и организационной работы</p> <p>Валентина Зайцева, заместитель начальника отдела внутреннего ветеринарного надзора и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Новосибирской области</p> <p>Николай Колчанов, научный руководитель ФИЦ ИЦиГ СО РАН, зав. Отделом системной биологии ИЦиГ СО РАН, академик РАН, доктор биологических наук, профессор (по согласованию)</p> <p>Николай Кочнев, профессор кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии НГАУ, д.б.н.</p> <p>Олег Куташев, исполнительный директор ООО «Агро-Веста», «Производство высокотехнологичных кормов»</p> <p>Петр Куценогий, заместитель директора по инновационной деятельности ФИЦ ИЦиГ СО РАН, к.ф.-м.н.</p> <p>Дмитрий Кириченко, директор ООО «Патриот Агро»</p> <p>Алексей Колосов, директор ООО «Вектор Вирин», «Биопрепараты для борьбы с насекомыми - вредителями сельскохозяйственных культур»</p> <p>Александр Леляк, директор ООО НПФ «Исследовательский центр», «Препараты для сохранения здоровья птиц, сельскохозяйственных и домашних животных, пчел»</p> <p>Александр Лысковский, генеральный директор ООО «Городские теплицы»</p> <p>Сергей Макаров, заместитель начальника Управления ветеринарии Новосибирской области</p> <p>Леонид Марков, ведущий научный сотрудник ИЭиОПП СО РАН, д.э.н.</p> <p>Алексей Магеров, заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Новосибирской области</p> <p>Артем Поршнев, генеральный директор ООО «Сиббиогаз», «Биопереработка отходов сельхозпредприятий и производство органических удобрений»</p> <p>Дмитрий Романенко, председатель Правления, исполнительный директор Агробιοтехнологического промышленного кластера Омской области</p> <p>Алексей Севастьянов, руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области (Россельхознадзор) (по согласованию)</p> <p>Александр Сизов, директор по науке ООО «Сибитек», «Ветеринарные препараты для сельского хозяйства».</p> <p>Юрий Тищенко, региональный представитель ООО «ПлантаПлюс» по НСО, «Микробиологические и комплексные минеральные удобрения».</p> <p>Тамара Теплякова, заместитель директора по науке ООО «Микопро», «Биологические средства защиты культурных растений и животных от паразитических нематод»</p> <p>Сергей Тупота, заместитель директора по развитию ООО «ГК Биоманат», «Цитогумат в эффективном животноводстве».</p> <p>Сергей Тур, начальник отдела организации противоэпизо-отических, противопаразитарных и ограничительных мероприятий (карантина)</p> <p>Представитель от «Верх-Тулинского агропарка»</p> <p>Представитель от «Первого зернового кластера»</p> <p>Профильные компании и организации-участники ассоциаций «Биофарм» и «Сиббиомед»</p> | |
| <p>11:45 13:30</p> | <p>Конференц-зал администрации наукограда Кольцово (Никольский пр-т, 1)</p> <p>Специализированный круглый стол</p> |

**«ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ
И НАУКОГРАДОВ РОССИИ:
МЕХАНИЗМЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ»**
[по приглашениям]

13:35
14:35

Обед
по приглашениям 13:35 и 14:00

14:35-
16:20

Экспертная дискуссия

**«ЖИВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»
КОРПОРАТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ: ПРАКТИКА
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА**
(конф.-зал №1 «Большой»)

Корпорации используют различные модели работы с инновациями – запускают внутреннее предпринимательство, ищут проекты на рынке для акселератора, используют различные платформы для поиска технологий, запускают корпоративные фонды, покупают лицензии. Цель одна – повышение конкурентоспособности. Как этому могут способствовать небольшие технологические компании и почему экспертность и сбытовые мощности крупных компаний «дороже денег»?

Круг обсуждаемых вопросов:

- как выбрать модель работы с проектами «с рынка»
- мифы и реальность отношений крупных компаний с технологическими стартапами и разработчиками
- эффективные форматы и успешные кейсы взаимодействия
- технологические и инвестиционные интересы крупных отраслевых игроков, критерии отбора проектов

Модератор: Кирилл Каем, вице-президент, исполнительный директор кластера биомедицинских технологий Фонд «Сколково» **(по согласованию)**

Спикеры:

Кирилл Каем, вице-президент, исполнительный директор кластера биомедицинских технологий Фонд «Сколково». Что привлекает корпорации на российский рынок? Способны ли российские технологии удовлетворить запросы крупных игроков? (по согласованию)

Аркадий Селезнев, директор по стратегическому развитию компании и венчурного фонда Yellow Rockets

Екатерина Петрова, директор корпоративного акселератора GenerationS Дирекция по акселерационным программам АО «РВК».

Опыт федерального акселератора GenerationS: востребованы ли технологии российских стартапов среди крупных корпораций? В чем секрет успешного сотрудничества?

Елена Ватутина, основатель проекта «Фармзнание»

«Нюансы работы фармацевтических стартапов и корпораций: узкие места, возможности и угрозы»

Павел Охонин, заместитель директора новосибирского офиса EY
Тема определяется

ВЮСАД

Tech-фокус: разработки малых молекул, антител и белков, используемых для лечения онкологических, аутоимунных, неврологических и офтальмологических заболеваний; генотерапевтические препараты, препараты на основе клеток, технологии диагностики заболеваний и технологии культивирования, очистки и получения белков и малых молекул.

Андрей Москвич, директор департамента интеллектуальной собственности, ВЮСАД.

«Технологические и инвестиционные интересы компании, форматы работы с рыночными проектами»

SPLAT

Tech-фокус: направления Oral Care, Hair Care и Skin Care, проекты в области гигиены и новых материалов.

Мария Ольховская – к.э.н., менеджер по интеллектуальной собственности ООО «Сплат-Глобал»

«Работа с проектами, вопросы коммерциализации и трансфера технологий. Экспортный акселератор SPLAT»

ЭФКО

Tech-фокус: биотехнологии в переработке. Геномика и геномная селекция. Производство биоактивных веществ микроорганизмами. Производство пробиотиков, заквасок, кормового белка, биоудобрений, биопрепаратов для защиты растений. Клеточные и субклеточные технологии для ветеринарии. Биоинформатические программные продукты. Big Data.

Марк Лебедев, заместитель генерального директора по коммерциализации инновационных проектов Инновационный центр "Бирюч-новые технологии" ГК "ЭФКО"

«Технологические интересы группы компаний ЭФКО и кейсы взаимодействия с разработчиками и стартапами»

Приглашены к участию:

Unilever

Корпоративный акселератор – опыт кооперации с проектами. (на согласовании, РВК)

AstraZeneca

Опыт корпоративного акселератора со Сколково. На какие проекта фокус и как работать с AstraZeneca? (на согласовании, РВК)

АО «Фармасинтез» (на согласовании, приглашения от А.Е.Щадрина, МЭР РФ)

14:35-
16:20

Международный круглый стол СИБИРЬ И МИР

(Зал №2 «Зеленый мох»)

**Международная научно-технологическая и бизнес-кооперация: взаимный интерес и «проблемы роста».
Как установить и развить сотрудничество.**

Приветственное слово:

Николай Красников, мэр наукограда Кольцово

Сергей Федорчук, и.о. министра образования Новосибирской области по согласованию

Модератор:

Андрей Линюшин, директор Инновационного центра Кольцово

Со-модераторы:

Юлия Белогривцева, ведущий специалист отдела международных связей и трансфера технологий Инновационного центра Кольцово,

Ольга Икаева, эксперт отдела международных связей и трансфера технологий Инновационного центра Кольцово

Категории участников: представители бизнеса, научных организаций, разработчики наукоемкой продукции, представители профильных министерств и отраслевых ассоциаций, институтов развития, инфраструктуры поддержки инноваций.

Спикеры:

Пабло Гастон, Почетный Консул Королевства Испании в Новосибирске

Биотехнологии на рынке Испании. Взаимодействие с российским бизнесом

Biotechnologies in the Spanish market. Cooperation with Russian business

Хавьер Торрес, заместитель атташе по образованию посольства Испании в России

Российско-испанские научные конкурсы и испанское образование в Новосибирске

Russian and Spanish Innovation Program and Spanish education in Novosibirsk

Григорий Милогулов, Почетный Консул Французской республики в Новосибирске

Дарья Мамонтова, заместитель советника по социальным вопросам посольства Франции в России

Здравоохранение: мост кооперации Франция – Новосибирская область

Health care: cooperation bridge France - Novosibirsk region

Лю Чженпин, заместитель генерального директора, член Совета директоров Coway International TechTrans Co., Ltd., Китай

Сибирь - Китай: трансфер технологий и инвестиции

Siberia – China: technology transfer and investment

Елена Мерзлякова, консультант Торгового отдела Посольства Австрии

Науки о жизни. Исследования и разработки в Австрии

Life Sciences. Research and Development in Austria

Представитель от Министерства здравоохранения Новосибирской области (по согласованию)

Прямая видео-конференц связь:

Нелли Цолова, Елка Владова, КРОЦ «Хумано», Болгария

Экспорт инновационной продукции из Сибири

Export of innovation products from Siberia

Ольга Макеева, Business Finland, Финляндия

Выход на рынок Финляндии: сертификация и испытания

Entry into the Finnish market: certification and testing

Представители сибирских партнеров - участников B2B и B2G переговоров

ООО «Био-Веста», ООО «Микравита», ООО НПК«Лаборатория ВИД», ООО НПП«Вектор-Вита», ООО «СибЭнзайм»

Приглашены к участию:

Сергей Санников, начальник управления международных связей Администрации Губернатора и Правительства Новосибирской области (по согласованию)

Анастасия Ивашина, начальник управления маркетинга региона, внешнеэкономической деятельности и туризма Министерства экономического

| | |
|------------------------|--|
| | <p>развития Новосибирской области</p> <p>Игорь Стефанович, начальник отдела стратегического планирования, целевых программ, мониторинга и модернизации здравоохранения Новосибирской области Министерства здравоохранения Новосибирской области (по согласованию)</p> <p>Михаил Камаев, начальник управления науки и внедрения научных разработок мэрии города Новосибирска</p> <p>Максим Останин, заместитель начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска, начальник управления предпринимательства и инвестиционной политики</p> <p>Геннадий Гусельников, и.о. руководителя Межрегиональной Ассоциации «Сибирское Соглашение»</p> <p>Елена Камаева, менеджер по развитию бизнеса Общества с ограниченной ответственностью «Сумитомо Корпорэйшн Центральная Евразия», филиал в г. Санкт-Петербурге</p> <p>Дмитрий Романенко, председатель Правления, исполнительный директор Агробиотехнологического промышленного кластера Омской области</p> |
| <p>14:35 15:30</p> | <p style="text-align: center;">Специальный доклад</p> <p style="text-align: center;">«НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФАРММЕДОБРАЩЕНИЯ»</p> <p style="text-align: center;">Елена Хрусталева, руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Новосибирской области</p> |
| <p>15:30 16:20</p> | <p style="text-align: center;">Доклад и экскурсионная программа (Зал №3 «Зазеркалье», 2 этаж)</p> <p style="text-align: center;"><i>[дополнительная регистрация]</i></p> <p style="text-align: center;">ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p> <p style="text-align: center;">(аккредитованные услуги по оценке соответствия лекарственных средств, пищевой продукции, медицинских изделий, косметической продукции)</p> |
| <p>16:20 16:30</p> | <p>Кофе-брейк</p> |
| <p>16:30 18:00</p> | <p style="text-align: center;">Экспертная дискуссия</p> <p style="text-align: center;">«РЫВОК В ГЛОБАЛЬНОЙ ГОНКЕ»</p> <p style="text-align: center;">Экспериментальные возможности Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов»</p> <p style="text-align: center;">Что даст источник синхротронного излучения наукам о жизни?</p> <p style="text-align: center;">(Зал №1 «Большой», 2 этаж)</p> <p><i>Реализация Проекта "СКИФ" окажет влияние на весь инновационный бизнес страны, это партнёры в Академии наук, ведущие научные центры, такие, например, как Курчатовский центр, это ведущие университеты страны.</i></p> <p><i>Выстраивание и развитие кооперационных связей с международными партнерами (ученые из Китая, Южной Кореи и Японии, Massachusetts Institute of Technology – Массачусетский технологический институт) отраслевыми кластерами и крупными компаниями будет возможно уже на конкретном взаимном интересе и новом технологическом уровне.</i></p> <p>Вопросы:</p> |

- Какие практические задачи возможно будет решать компаниям, специализирующимся на разработке и выпуске биотехнологической, биофармацевтической и биомедицинской продукции
- Какое влияние окажет реализация Проекта ЦКП «СКИФ» на экосреду Новосибирского научного центра, развитие междисциплинарных связей, международной научно-технологической и бизнес-кооперации.

Целевая аудитория: представители наукоемкого бизнеса в сфере биотехнологии, биофармацевтики, биомедицины (топ-менеджмент, ведущие специалисты), ученые (руководители профильных университетов, НИИ, научные сотрудники), представители органов власти и институтов развития, инновационной инфраструктуры, студенты и аспиранты.

Вступительное слово: **Андрей Жуков**, заместитель губернатора НСО

Модераторы:

Сергей Нетёсов, председатель Совета ассоциации «Биофарм», председатель Совета депутатов наукограда Кольцово

Яков Ракшун, ученый секретарь проекта «Сибирский кольцевой источник фотонов» (СКИФ)

Спикеры/докладчики:

по возможностям СКИФ:

1. **Яков Ракшун**, помощник директора по перспективным проектам, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, к.ф.-м.н.
«Статус проекта Центр коллективного пользования «СКИФ»
2. **Олег Мартьянов**, заместитель директора по научной работе, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, д.х.н., профессор
«Обзор экспериментальных возможностей ЦКП «СКИФ» - первая очередь проекта».
3. **Андрей Бухтияров**, научный сотрудник Лаборатории исследования поверхности, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, к.х.н.
«Использование методов рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии на пучках синхротронного излучения в катализе: ЦКП «СКИФ»
4. **Сергей Ращенко**, научный сотрудник Лаборатории метаморфизма и метасоматоза, Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН, к.г.-м.н.
«Перспективы биомедицинских исследований с использованием сфокусированных пучков синхротронного излучения»
5. **Константин Купер**, старший научный сотрудник, Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, к.ф.-м.н.
«Исследования биологических объектов проводимые на базе фазово-контрастной интроскопии»

по задачам от экспертов биотех, биофарм, биомед направления:

1. **Владимир Коваль**, руководитель объединенного Центра геномных, протеомных и метаболомных исследований ИХБФМ, к.х.н.
«Сибирский центр структурной биологии – биомолекулы на СКИФе»
2. **Сергей Нетёсов**, заведующий лабораторией бионанотехнологии НГУ, д.б.н., профессор, чл.корр. РАН
«Имеющиеся примеры использования синхротронного излучения для структурных исследований вирусов»
3. **Александр Рыжиков**, заведующий отделом зоонозных инфекций и гриппа ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, к.б.н.
«СКИФ, как инструмент изучения конформационной динамики вирусных

Участники:

Александр Агафонов, заместитель генерального директора по научной работе ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, д-р биол. наук

Андрей Бекарев, председатель Совета директоров, ГК «СФМ» (по согласованию)

Валентин Власов, научный руководитель ИХБФМ СО РАН, академик РАН (по согласованию)

Елена Гаврилова, заместитель генерального директора по научной работе ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, канд. биол. наук

Елена Гутова, генеральный директор Биотехнопарк (по согласованию)

Николай Колчанов, научный руководитель ФИЦ ИЦиГ СОРАН, академик РАН, (по согласованию)

Андрей Кудряшов, генеральный директор ООО «Ангиолайн» (по согласованию)

Ринат Максютков, генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, д-р биол. наук

Елена Мамонова, генеральный директор Медтехнопарк (по согласованию)

Владимир Никонов, генеральный директор Академпарк (по согласованию)

Леонид Никулин, генеральный директор АО «Вектор-БиАльгам» (по согласованию)

Сергей Пельтек, заместитель директора по научной работе ФИЦ ИЦиГ СО РАН, канд. биол. наук.

Александр Сафатов, заведующий отделом биофизики и экологических исследований ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, д-р техн. наук

Мурат Хусаинов, генеральный директор АО «Вектор-Бест» (по согласованию)

Представители компаний и организаций регионального кластера «Сибирский наукополис», профильных институтов и университетов СФО

16:30

18:00

Проектный офис
«Продвижение»
Минпромторга
Российской Федерации

Министерство
промышленности,
торговли и развития
предпринимательства
Новосибирской области

Круглый стол

(Зал №2 Зеленый мох, 2 этаж)

«ПЕРСПЕКТИВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

- Опыт разработчиков инновационных лекарственных средств по участию в реализации Государственной программы Российской Федерации «Фарма-2020»;
- Проблемы и перспективы коммерциализации разработок инновационных лекарственных средств, поддержанных в рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Фарма-2020»;
- Форматы взаимодействия потенциальных инвесторов с разработчиками инновационных лекарственных средств: сложившаяся практика и возможности.

Алексей Алехин, директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию)

Сергей Семка, заместитель Губернатора Новосибирской области (по согласованию)

Модератор:

Ольга Белоконева, руководитель отдела государственных программ и проектов,

Проектный офис «Продвижение» Минпромторга России

Участники дискуссии:

Елена Хрусталева, руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Новосибирской области

Виктор Дмитриев, генеральный директор Ассоциации Российских фармацевтических производителей (АРФП)

Михаил Шурыгин, д.м.н., директор по науке и инновациям АО "Фармасинтез"

Вениамин Хазанов, генеральный директор ООО «ИФАР»

Елена Нечаева, к.м.н., заместитель генерального директора по научной и производственной работе, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Елена Гаврилова, к.б.н., заместитель генерального директора по научной работе ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Леонид Никулин, генеральный директор АО «Вектор-БиАльгам» (по согласованию)

Анастасия Прищенко, генеральный директор АО «Вектор-Медика» (по согласованию)

Дмитрий Белоусов, исполнительный директор НП «Алтайский биофармацевтический кластер»

Владимир Рихтер, заместитель директора по научной работе Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

Андрей Летягин, руководитель Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН

Андрей Москвич, директор департамента интеллектуальной собственности, ЗАО «БИОКАД»

Максим Жученко, начальник сектора разработки и доклинических исследований ГЛФ ООО «ФАРМАПАРК»

Александр Костельцев, заместитель генерального директора ОАО "Кемеровская фармацевтическая фабрика"

Анна Григорьева, заместитель генерального директора по качеству ЗАО «Новосибхимфарм»

Елена Бирюкова, директор по фармразработке АО "ПФК Обновление"

Владимир Гречкин, директор производства АО "ПФК Обновление"

Оксана Захарова, руководитель Органа по сертификации продукции АО УК "Научно-технологический парк в сфере биотехнологий"

Давид Сергеевичев, руководитель лаборатории экспериментальной хирургии и морфологии ФГБУ "НМИЦ им.ак. Е.Н. Мешалкина" Минздрава РФ

Наталья Лузгина, врио рук. лаборатории структурных основ патогенеза социально значимых заболеваний НИИЭКМ ФИЦ ФТМ

Арсен Муллагалиев, директор ООО «Фармацевтическая компания Санат»

Приглашены к участию (по согласованию):

Дмитрий Пышный, директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

Александр Шестопалов, врио директора ФИЦ ФТМ СО РАН

Нариман Салахутдинов, руководитель отдела медицинской химии, зав. лабораторией физиологически активных веществ НИОХ СО РАН

Александр Троицкий, ведущий научный сотрудник лаборатории биосовместимых наночастиц, наноматериалов и средств адресной доставки НИИЭКМ ФИЦ ФТМ

Александр Таранин, ведущий научный сотрудник, зав. лаборатории иммуногенетики ИМКБ СО РАН

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>Михаил Лосев, директор ООО «Медико-биологический Союз»</p> <p>Надежда Кулешова, директор по развитию ЗАО «Алтайвитамины»</p> <p>Валентин Вавилин, и.о. руководителя Научно-исследовательского института молекулярной биологии и биофизики ФИЦ ФТМ</p> <p>Вячеслав Мордвинов, зам. директора по научной работе Института цитологии и генетики СО РАН</p> <p>Степан Белякин, зам. директора Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН</p> <p>Сергей Лаврюшев, зам. директора Института цитологии и генетики СО РАН по общим вопросам, экономике и информационным технологиям</p> <p>Сергей Сенников, вр.и.о. директора института Фундаментальной и Клинической Иммунологии</p> <p>Максим Королев, зам. руководителя НИИКЭЛ - филиала ИЦиГ СО РАН по научной и клинической работе</p> <p>Александр Душкин, зав. научной группой механохимии органических соединений ИХТТМ</p> |
| <p>16:30 18:00</p> | <p style="text-align: center;">В2В-ПЕРЕГОВОРЫ</p> <p style="text-align: center;"><i>[дополнительная регистрация]</i></p> <p>Направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицина и фармацевтика 2. Пищевая промышленность 3. Косметика 4. Зеленые технологии, экология 5. С/х и ветеринария <p>Компании: Sumitomo Corporation, Япония; Coway International TechTrans Co., Ltd., Китай; TOFFLON, Китай; SPLAT, Россия; BIOCAD, Россия; ГК ЭФКО, Россия; Инновационный Центр «Бирюч», Россия</p> |
| <p>09:00-17:30</p> | <p>ВЫСТАВКА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ/ОРГАНИЗАЦИЙ, Холл 2 этаж</p> |
| <p>09:00-17:30</p> | <p>«НАУКА БЕЗ ГРАНИЦ»: Art Science фотовыставка «Эстетика микромира» - 2 этаж, интерактивные биологические объекты, детская научная лаборатория – 1 этаж</p> |
| <p>18:00</p> | <p>Молекулярная кухня с экспресс-дегустацией (1 этаж)</p> |
| <p>18:10</p> | <p style="text-align: center;">ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ЗАКРЫТИЯ ORENВIO-2018</p> <p style="text-align: center;">(Атриум, 1 этаж ЦКП Биотехнопарка)</p> <p>НАГРАЖДЕНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ИТОГАМ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жуков Андрей Викторович, заместитель губернатора НСО • Красников Николай Григорьевич, мэр наукограда Кольцово • Максютов Ринат Амирович, генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» |
| <p>18:40</p> | <p>Торжественный прием мэра наукограда Кольцово в честь завершения работы V Площадки открытых коммуникаций OrenBio-2018</p> |