

Саммит разработчиков лекарственных препаратов «Сириус.Биотех» 21–23 мая 2025

21 мая 2025

| Время | Место | Мероприятия | Модератор | Спикер | Тема доклада |
|-------------|------------|---|--|---|--------------|
| 9:00–10:00 | | Регистрация участников. Утренний кофе | | | |
| 10:00–10:30 | Зал «Атом» | Открытие Саммита. Ключевые события года в биофармацевтике | | | |
| | | <p>Роман Алексеевич Иванов PhD, Председатель Учёного совета, директор Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус»</p> | | | |
| 10:30–12:00 | Зал «Атом» | Пленарные доклады | | | |
| | | <p>Технология мРНК-вакцин. Перспектива использования в профилактике инфекционных заболеваний и иммунотерапии опухолей Денис Юрьевич Логунов д.б.н., академик РАН, заместитель директора по научной работе, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России</p> | | | |
| | | <p>Синтетическая биология и медицина будущего Вадим Маркович Говорун д.б.н., профессор, академик РАН, директор ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора</p> | | | |
| | | <p>Онкотераностика. Достижения, проблемы, перспективы Сергей Михайлович Деев д.б.н., профессор, академик РАН, заведующий Отдела молекулярной иммунологии, г.н.с., ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН</p> | | | |
| 12:00–13:00 | | Обед | | | |
| 13:00–14:30 | Зал «Атом» | мРНК-вакцины. Сессия Научно-технологического центра развития мРНК-технологий | Модератор – Денис Юрьевич Логунов д.б.н., академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России | Александр Леонидович Гинцбург директор, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России Андрей Дмитриевич Каприн Генеральный директор, главный внештатный специалист онколог Минздрава России (ЦФО, ПФО, СКФО, ДНР, ЛНР), ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России | |

Денис Юрьевич Логунов
д.б.н., академик РАН, заместитель
директора по научной работе
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России

Роман Алексеевич Иванов
PhD, Председатель Учёного
совета, директор Научного
центра трансляционной
медицины,
Научно-технологический
университет «Сириус»

Василий Владимирович
Решетников
к.б.н., руководитель лаборатории
РНК-вакцин Научного центра
трансляционной медицины,
Научно-технологический
университет «Сириус»

Владимир Алексеевич Гуцин
д.б.н., профессор, член научного
совета ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.
Гамалеи» Минздрава России, с.н.с.
кафедры вирусологии
биологического факультета МГУ
им. М.В. Ломоносова

Петр Викторович Шегай
Заместитель генерального
директора по науке, руководитель
Центра Инновационных
Радиологических и
Регенеративных Технологий, ФГБУ
«НМИЦ радиологии» Минздрава
России

Вячеслав Станиславович
Косоруков
Директор НИИ экспериментальной
диагностики и терапии опухолей,
ФГБУ «НМИЦ онкологии
им.Н.Н.Блохина» Минздрава
России

| | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|-------------|
| | | | Александр Габирович Габиров Директор ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | | |
| | | | Мария Петровна Рубцова д.х.н., профессор, в.н.с., ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | | |
| Зал «Достоевский» | Современные лекарственные формы и системы доставки лекарственных средств | Модератор — Владимир Львович Дорощев д.фарм.н., профессор, и.о. генерального директора ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» | Ян Андреевич Иваненков к.б.н., директор департамента медицинской и компьютерной химии, компания Insilico Medicine, начальник лаборатории, МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России | От новых мишеней к молекулам: RobinDrug и демократизация фармацевтики | 13:05–13:15 |
| | | | Маргарита Евгеньевна Неганова д.б.н., ИНЭОС РАН | Гистоновые деацетилазы — перспективные молекулярные мишени при поиске эффективных противоопухолевых и нейропротекторных препаратов | 13:20–13:30 |
| | | | Григорий Владимирович Мокров к.х.н., заведующий лабораторией тонкого органического синтеза отдела химии лекарственных средств, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» | Белки Eras — перспективная биомшень для создания оригинальных кардиопротекторов | 13:35–14:00 |
| | | | Денис Александрович Бабков д.фарм.н., директор, с.н.с. лаборатории метаболитных лекарственных средств отдела фармакологии и биоинформатики, НЦИЛС | Разработка ингибиторов инфламмосомы NLRP3 | 14:05–14:15 |
| | | | Елена Анатольевна Иванова к.фарм.н., в.н.с. лаборатории лекарственной токсикологии отдела лекарственной токсикологии, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» | Мишени для разработки противоболевых лекарственных средств: современное состояние проблемы | 14:20–14:30 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | Денис Юрьевич Плотников MD, PhD, заведующий лабораторией интегративной эпидемиологии ЦНИЛ, ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России | Идентификация потенциальных мишеней лекарственных препаратов при глаукоме нормального давления | 14:35–14:45 |
| Зал «Зима» | Современные подходы к <i>in vivo</i> исследованиям лекарственных препаратов | Модератор – Аркадий Николаевич Мурашев д.б.н., профессор, заведующий отделом биологических испытаний, ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | | Аркадий Николаевич Мурашев д.б.н., профессор, заведующий отделом биологических испытаний, ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | Законодательное и нормативно-правовое обеспечение регуляторных доклинических исследований | 13:05–13:20 |
| | | | | Алексей Васильевич Дейкин к.б.н., директор Объединённого центра генетических технологий, НИУ БелГУ | Тема уточняется | 13:25–13:40 |
| | | | | Оксана Николаевна Хохлова к.б.н., с.н.с., ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | Современные подходы к доклиническим исследованиям репродуктивной и онтогенетической токсичности фармацевтических препаратов | 13:45–14:00 |
| | | | | Виктор Анатольевич Паликов н.с. лаборатории биологических испытаний, ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | Релевантность модели инсульта на бодрствующих крысах для фармакодинамических исследований | 14:05–14:20 |
| Зал «Толстой» | Круглый стол «Проектно-образовательный конвейер как передовая форма организации прикладной проектной деятельности в отечественном университетском образовании» | Модераторы – Андрей Александрович Замятнин д.б.н., исполнительный директор Инженерной школы, и.о. декана факультета биоинженерии и биоинформатики, МГУ им. М.В. Ломоносова Константин Валерьевич Балакин д.х.н., руководитель направления разработки инновационных лекарств, ООО «НИИ ХимРар», в.н.с., МФТИ, г.н.с., ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН | Константин Валерьевич Балакин д.х.н., руководитель направления разработки инновационных лекарств, ООО «НИИ ХимРар», в.н.с., МФТИ, г.н.с., ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН | Константин Валерьевич Балакин д.х.н., руководитель направления разработки инновационных лекарств, ООО «НИИ ХимРар», в.н.с., МФТИ, г.н.с., ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН | | |
| | | | Андрей Александрович Замятнин д.б.н., исполнительный директор Инженерной школы, и.о. декана факультета биоинженерии и биоинформатики, МГУ им. М.В. Ломоносова | Андрей Александрович Замятнин д.б.н., исполнительный директор Инженерной школы, и.о. декана факультета биоинженерии и биоинформатики, МГУ им. М.В. Ломоносова | Роман Алексеевич Иванов PhD, председатель Учёного совета, директор Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» | Татьяна Константиновна Рязанова |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | к.фарм.н., доцент, руководитель, НОЦ «Фармация» СамГМУ Юрий Григорьевич Штырлин д.х.н., директор, в.н.с., НОЦ КФУ Александр Сиясатович Бунев директор Центра медицинской химии, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» Светлана Юрьевна Хаширова д.х.н., профессор, директор Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий, КБГУ, председатель НТС | | |
| 14:30–15:30 | Постерная сессия | | | | | |
| 14:30–15:30 | Экскурсия по лабораторному комплексу | | | | | |
| 15:30–17:30 | Зал «Толстой» | мРНК-вакцины. Сессия Научно-технологического центра развития мРНК- технологий | Модератор – Денис Юрьевич Логунов д.б.н., академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России | Арутюн Ишханович Аветисян директор, Институт системного программирования РАН | | |
| | | | | Евгений Андреевич Карпулевич Научный сотрудник, Институт системного программирования РАН | | |
| | | | | Владимир Васильевич Коваль Директор, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН | | |
| | | | | Владимир Александрович Рихтер д.б.н., заведующий лабораторией биотехнологии, ИХБФМ СО РАН, президент группы компаний, «Биосан и Биолабмикс» | | |

Альберт Анатольевич Ризванов
Руководитель, Центр
превосходства
«Персонафицированная
медицина», г. н. с., профессор
кафедры генетики Института
фундаментальной медицины и
биологии, Казанский федеральный
университет

Эмиль Рафаэлевич Булатов
в.н.с., доцент кафедры биохимии,
биотехнологии и фармакологии,
руководитель научно-
исследовательской лаборатории
«Индустриальная
биофармацевтика» Института
фундаментальной медицины и
биологии, Казанский федеральный
университет

Василий Николаевич Лазарев
Заместитель генерального
директора по научной работе,
ФГБУ «ФНКЦФХМ им. Ю. М.
Лопухина ФМБА России»

Евгений Владимирович Денисов
Заведующий лабораторией
биологии опухолевой прогрессии
НИИ онкологии, Томский НИМЦ

Марина Ринатовна Патышева
Научный сотрудник лаборатории
биологии опухолевой прогрессии
НИИ онкологии, Томский НИМЦ

Всеволод Вадимович Белоусов
Генеральный директор, ФГБУ
«ФЦМН» ФМБА России

Сергей Михайлович Юдин
Генеральный директор, ФГБУ
«ЦСП» ФМБА России

Валентин Владимирович Макаров
Заместитель директора Института
синтетической биологии и геной
инженерии по научно-
экспериментальной работе, ФГБУ
«ЦСП» ФМБА России

Илья Владимирович Гордейчук
Заместитель генерального
директора по научной работе,
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН»

Константин Анатольевич Чернов
Директор по развитию, ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Александр Николаевич Лукашев
Директор Института медицинской
паразитологии, тропических и
трансмиссивных заболеваний им.
Е.И. Марциновского, ФГАОУ ВО
«Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова
Минздрава России»

Степаненко Василий Николаевич
Руководитель Центр
синтетической биотехнологии,
ФГАОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова
Минздрава России»

Андрей Александрович Замятнин
исполнительный директор
Инженерной школы, и.о. декана
факультета биоинженерии и
биоинформатики, МГУ им. М.В.
Ломоносова

Андрей Викторович Головин
заместитель декана факультета
биоинженерии и
биоинформатики по научной
работе, МГУ им. М.В. Ломоносова

Алла Юрьевна Савченко
к.м.н., доцент, заместитель декана
по развитию образовательных
программ ФББ, МГУ им. М.В.
Ломоносова

| | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|---|---|-----------------|-------------|
| | | | | Андрей Александрович Леонов заместитель декана факультета биоинженерии и биоинформатики по инновационному развитию, МГУ им. М.В. Ломоносова | | |
| | | | | Валентин Андреевич Вавилин Директор НИИ молекулярной биологии и биофизики ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины | | |
| | | | | Сергей Александрович Брускин Заведующий лабораторией, Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН | | |
| | | | | Андрей Владимирович Васин д.б.н., профессор, директор Института биомедицинских систем и биотехнологий, ФГАОУ ВО «СПбПУ» | | |
| 15:30–17:30 | Зал «Атом» | Генная терапия | Модератор –Александр Владимирович Карабельский к.б.н, руководитель направления «Генная терапия» Научного центра трансляционной медицины, Научно- технологический университет «Сириус» | Илья Булатович Есмагамбетов к.б.н., в.н.с., заведующий лабораторией стромальной регуляции иммунитета, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России | Тема уточняется | 15:35–15:50 |
| | | | | Марьяна Владимировна Бардина к.б.н., заведующий лабораторией моделирования и терапии наследственных заболеваний, ФГБУН ИБГ РАН, н.с., ООО «Марлин Биотех» | Тема уточняется | 15:55–16:10 |
| | | | | Павел Михайлович Гершович к.б.н., директор департамента разработки генотерапевтических препаратов, АО «Биокад» | Тема уточняется | 16:15–16:30 |
| | | | | Екатерина Сергеевна Минская главный научный сотрудник направления «Генная терапия» Научного центра трансляционной медицины, Научно- технологический университет «Сириус» | Тема уточняется | 16:35–16:50 |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|-----------------|-------------|
| | | | | <p>Александр Владимирович Карабельский к.б.н, руководитель направления «Генная терапия» Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус»</p> | Тема уточняется | 16:55–17:10 |
| | | | | <p>Владимир Александрович Рихтер д.б.н., заведующий лабораторией биотехнологии, ИХБФМ СО РАН, президент группы компаний «Биосан» и «Биолабмикс»</p> | Тема уточняется | 17:15–17:30 |
| Зал «Достоевский» | Разработка противоопухолевых лекарственных препаратов | Модератор – Вадим Сергеевич Покровский д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии, ФГАОУ ВО «РУДН» | <p>Вадим Сергеевич Покровский д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии, ФГАОУ ВО «РУДН»</p> | Модели опухолей человека у животных для исследований противоопухолевой активности новых агентов: PDX vs CDX | 15:35–15:50 | |
| | | | <p>Екатерина Владиславовна Литая н.с. лаборатории биоаналитики малых молекул, АО «Биокад»</p> | Опыт получения первичных раковых линий пациентов с продвинутыми стадиями немелкоклеточного рака лёгкого и колоректального рака | 15:55–16:10 | |
| | | | <p>Велемир Святославович Лавриненко м.н.с. лаборатории биоаналитики малых молекул, АО «Биокад»</p> | Применение Phenomics при оценке воздействия противоопухолевых препаратов на клетки линии колоректального рака | 16:15–16:30 | |
| | | | <p>Анна Андреевна Нуштаева к.б.н., руководитель молодёжной группы, Университет «Сириус»</p> | Гетеротипические сфероидные модели для оценки активности иммунотерапевтических препаратов на основе NK-клеток | 16:35–16:50 | |
| | | | <p>Ирина Игоревна Хан к.б.н., с.н.с. лаборатории биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, с.н.с. лаборатории экспериментальной онкологии, НИИ МКМ «РУДН»</p> | Модели ксенографтов опухолей человека в эмбрионах <i>Danio rerio</i> : опыт получения и возможности использования | 16:55–17:10 | |

| | | | | | | |
|--|-------------|---|--|--|--|-------------|
| | | | | Анна Сергеевна Гончарова д.б.н., заведующий испытательным лабораторным центром, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России | Методологические особенности создания PDx моделей для исследований в области онкологии | 17:15–17:30 |
| | | | | Юрий Григорьевич Штырлин д.х.н., директор, в.н.с., НОЦ «КФУ» | Разработки противоопухолевых средств в НОЦ фармацевтики Казанского федерального университета | 17:35–17:50 |
| | Зал «Зима» | Клинические исследования инновационных лекарственных препаратов | Модератор – Анна Петровна Соловьева , главный эксперт управления №2 по эффективности и безопасности лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | Игорь Евгеньевич Шохин д.ф.н., генеральный директор ООО «ЦФА» | Исследования фармакокинетики оригинальных и биоаналогичных инсулинов | 15:35–15:50 |
| | | | | Екатерина Дмитриевна Мокрова к.б.н., специалист по клиническим исследованиям, член Ассоциации специалистов по обработке и анализу данных биомедицинских исследований | Анализ выживаемости в клинических исследованиях лекарственных средств | 15:55–16:10 |
| | | | | Константин Анатольевич Захаров к.м.н., медицинский директор, ООО «Экселлена» | Новые методологические подходы в клинических исследованиях вакцин: от алгоритмов анализа до предсказания эффективности | 16:15–16:30 |
| | | | | Сергей Ярославович Сименив руководитель X7 Research | Современные подходы к клинической разработке ЛП: переход к I фазе КИ на практическом опыте | 16:35–16:50 |
| | | | | Николай Борисович Лысков начальник отдела химии, биотехнологии и медицины, ФИПС | Для чего нужен патент, почему он популярен и зачем нам это | 15:35–15:55 |
| | Зал «Чехов» | Интеллектуальная собственность как инструмент для бизнеса | Модератор – Олег Петрович Неретин директор, ФГБУ ФИПС | Ирина Борисовна Никитина начальник отдела биотехнологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности | Биотехнология в фокусе интеллектуальной собственности | 16:00–16:20 |
| | | | | Наталья Дмитриевна Денисенко руководитель ЦИСПТ, Научно-технологический университет «Сириус» | Проблемные вопросы коммерциализации ИС и пути их решения | 16:25–16:45 |
| | | | | Нина Александровна Пикина начальник отдела химии и фармацевтики, ФИПС | Современная правоприменительная практика механизмов ограничения патентных прав, | 16:50–17:10 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------------|--|---|--|-------------|
| | | | | | реализуемых в Российской Федерации | |
| | | | | Майя Игоревна Евдокимова начальник Центра по взаимодействию с органами власти, ФИПС | ИИ и РИДы: о современных технологиях и их влиянии на результат | 17:15–17:35 |
| 18:15–22:00 | Sochiformia | Sunset Party | | | | |

22 мая 2025

| Время | Место | Мероприятия | Модератор | Спикер | Тема доклада | | |
|-------------|------------|---------------------------------------|--|--|--|-------------|--|
| 9:00–10:00 | | Регистрация участников. Утренний кофе | | | | | |
| 10:00–12:00 | Зал «Атом» | Клеточные продукты | Модератор – Павел Игоревич Макаревич д.м.н., заведующий лабораторией генно-клеточной терапии, МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова | Сергей Сергеевич Ларин к.б.н., заместитель директора по научной работе Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины, ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» | Тема уточняется | 10:05–10:25 | |
| | | | | Аполлинария Васильевна Боголюбова-Кузнецова к.б.н., доцент НИУ ВШЭ, заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России | Тема уточняется | 10:30–10:50 | |
| | | | | Владислав Сергеевич Сергеев врач КЛД, отделение криоконсервации с контролем качества гемопоэтических клеток, н.с. лаборатории генной и клеточной терапии отдела биотехнологии, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России | Текущий статус разработки анти-CD19 CAR-T нового поколения – PGCT-002 | 10:55–11:15 | |
| | | | | Павел Игоревич Макаревич д.м.н., заведующий лабораторией генно-клеточной терапии, МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова | Управление восстановлением соединительной ткани как подход в регенеративной медицине | 11:20–11:40 | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|--|---|-------------|
| | | | | Денис Станиславович Барановский руководитель научно-производственного комплекса биотехнологий, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России | Трансфер технологий для производства биомедицинских продуктов CAR-T клеточной терапии: что можно перенять у Китая? | 11:45–12:00 |
| Зал «Достоевский» | Разработка противомикробных лекарственных препаратов | Модератор – Андрей Егорович Щекотихин д.х.н., профессор РАН, директор, ФГБНУ «НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе» | | Вадим Альбертович Макаров д.фарм.н., заведующий лабораторией биомедицинской химии, ФИЦ Биотехнологии РАН, сооснователь фонда iM4TB | PDSTP противовирусный препарат широкого спектра действия нового поколения | 10:05–10:15 |
| | | | | Евгений Вадимович Щегольков к.х.н., с.н.с. лаборатории фторорганических соединений ФГБУН «ИОС им. И.Я. Постовского УРО РАН» | Разработка антимикробных агентов на основе производных (полифтор) бензойных кислот, лигандов бипиридинового типа и их металлокомплексов | 10:20–10:30 |
| | | | | Анастасия Владимировна Головина старший инженер-исследователь Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» | Разработка низкомолекулярных адъювантов антибиотиков в рамках борьбы с резистентностью бактерий к антибактериальным препаратам | 10:35–10:45 |
| | | | | Андрей Егорович Щекотихин д.х.н., профессор РАН, директор, ФГБНУ «НИИ по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе» | Создание новых противогрибковых антибиотиков и их аналогов | 10:50–11:00 |
| | | | | Иван Витальевич Смирнов д.х.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора по науке, ФГБНУ «ГНЦ ИБХ» РАН | Биологические методы поиска новых антимикробных препаратов | 11:05–11:15 |
| | | | | Максим Евгеньевич Жидков к.х.н., заведующий лабораторией, ФГОАУ ВО «ДВФУ» | Морской алкалоид фаскаплизин как перспективная основа для разработки антибактериальных препаратов | 11:20–11:30 |
| | | | | Ольга Ивановна Яровая д.х.н., в.н.с. лаборатории физиологически активных веществ, НИОХ СО РАН | Разработка ингибиторов входа широкого спектра вирусов на основе доступных терпеноидов | 11:35–11:45 |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|-------------|
| Зал «Зима» | <p>Панельная дискуссия. Подготовка кадров в фармацевтической отрасли. R&D компетенции</p> | <p>Модератор – Андрей Александрович Замятнин д.б.н., исполнительный директор Инженерной школы, и.о. декана факультета биоинженерии и биоинформатики, МГУ им. М.В. Ломоносова</p> | <p>Дмитрий Анатольевич Кудлай д.м.н., член-корреспондент РАН, вице-президент по внедрению новых медицинских технологий, АО «Генериум» Александр Владимирович Карабельский к.б.н., руководитель направления «Генная терапия» Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» Ольга Владимировна Шабунина к.х.н., доцент Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» Вадим Сергеевич Покровский д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии, ФГАОУ ВО «РУДН» Вадим Владимирович Тарасов д.ф.н., проректор по научно-технологическому развитию, Сеченовский Университет Алексей Леонидович Кедрин председатель Правления Ассоциации фармацевтических производителей Евразийского экономического союза (АФПЕАЭС) Евгений Валерьевич Хайдуков проректор по науке и инновациям, РХТУ им. Д.И. Менделеева</p> | | |
| Зал «Чехов» | <p>Регулирование доступа на рынок лекарственных препаратов. Требования национального законодательства и законодательства ЕАЭС</p> | <p>Валентина Владимировна Косенко к.фарм.н., генеральный директор, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России</p> | <p>Алла Аркадьевна Трапкова к.б.н., заместитель генерального директора, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России Анна Петровна Соловьева главный эксперт управления №2 по эффективности и безопасности лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России</p> | <p>Особенности регистрации лекарственных препаратов по правилам ЕАЭС. Новые тенденции</p> | 10:05–10:30 |
| | | | | <p>Ускорение вывода на рынок ЕАЭС лекарственных препаратов. Подходы к упрощенной и ускоренной регистрации. Регистрация</p> | 10:35–11:00 |

| | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------------------------|---|---|--|-------------|
| | | | | | воспроизведённых лекарственных препаратов | |
| | | | | Екатерина Валерьевна Мельникова к.б.н., начальник лаборатории биомедицинских клеточных продуктов ИЦЭКЛС, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | Экспертная панель по индивидуальным БМКП: обзор и содержание заседаний | 11:05–11:30 |
| | | | | Наталья Васильевна Зубкова д.ф.н., руководитель направления плазматических продуктов, АО «Фармстандарт» | Современные методические подходы к обеспечению вирусной безопасности биологических препаратов | 11:35–12:00 |
| 12:00–13:00 | | Обед | | Генетическое поле – игра для молодых учёных. Ланч-симпозиум от генерального партнёра ТД «Химмед» | | |
| | | | | Алексей Александрович Москалев д.б.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, директор, Институт биологии старения | Геропротекторы | 13:05–13:20 |
| | | | | Пётр Владимирович Сергиев д.х.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, директор, НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, МГУ им. М.В. Ломоносова | Индукторы аутофагии | 13:25–13:40 |
| | | | Модератор – Роман Алексеевич Иванов PhD, Председатель Учёного совета, директор Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» | Константин Геннадьевич Лямзаев к.б.н., заведующий лабораторией клеточных механизмов старения, РГНКЦ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, в.н.с. НИИ ФХБ имени А.Н. Белозерского МГУ | Ингибиторы инфламмосомы | 13:45–14:00 |
| 13:00–15:00 | Зал «Атом» | Разработка геропротекторов | | Роман Александрович Литвинов к.м.н., доцент кафедры фармакологии и биоинформатики, с.н.с. НЦИЛС, ВолгГМУ | Антигликаторы | 14:05–14:20 |
| | | | | Игорь Моисеевич Кветной заслуженный деятель науки РФ, профессор, д.м.н., заместитель директора по направлению «Фундаментальная медицина», | Митохондрии и старение: таргетная роль глутатиона в разработке геропротекторных фармпрепаратов | 14:25–14:40 |

| | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|---|---|-------------|
| | | | | руководитель отдела трансляционной биомедицины Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии Минздрава России; профессор кафедры патологии, СПбГУ | | |
| Зал «Достоевский» | Системы доставки лекарственных средств и новые композиции | Модератор – Наталья Васильевна Меньшутина д.т.н., профессор, заведующий кафедрой РХТУ им. Д.И. Менделеева | | Сергей Михайлович Деев д.б.н., профессор, академик РАН, заведующий отдела молекулярной иммунологии, г.н.с. Лаборатории биомолекулярных технологий для онкотераностики, ФГБУН «ГНЦ ИБХ» РАН | Таргетирование радиофармпрепаратов. Проблемы и перспективы | 13:05–13:20 |
| | | | | Глеб Борисович Сухоруков к.х.н., профессор, Сколковский институт науки и технологий; заместитель директора, «ЛИФТ Центр» | Принципы пролонгированного и триггерного высвобождения лекарственных средств при капсулировании и покрытии имплантируемых медицинских изделий | 13:25–13:40 |
| | | | | Елена Олеговна Бахрушина д.ф.н., доцент, ПМГМУ им. И.М. Сеченова | Разработка стимулочувствительных in situ систем направленной доставки лекарств: методология и реализация | 13:45–14:00 |
| | | | | Алессандро Пароди PhD, с.н.с. Научного центра трансляционной медицины, Научно-технологический университет «Сириус» | Current landscape of nanotherapeutics and nanovaccines tested in human clinical trials | 14:05–14:20 |
| | | | | Юлия Валерьевна Власенко к.т.н., директор, «Ферринг Россия» | Назальные формы пептидных лекарственных средств | 14:25–14:40 |
| | | | | Евгения Викторовна Блынская д.фарм.н., заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов, г.н.с., ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» | Разработка современных оригинальных лекарственных средств в рамках стратегии DoE | 14:45–15:00 |
| Зал «Зима» | Разработка методик анализа и стратегии характеристики | Модератор – Антон Андреевич Чувашов | Антон Андреевич Чувашов руководитель лабораторного комплекса, Научно- | Стратегия характеристики биотехнологических | 13:05–13:20 | |

| | | | | | | |
|--|-------------|---|---|--|---|-------------|
| | | биотехнологических продуктов | руководитель Лабораторного комплекса, Научно-технологический университет «Сириус» | технологический университет «Сириус» | продуктов в соответствии с ICH Q6b и 89 решением ЕЭК | |
| | | | | Иван Андреевич Каргополов н.с. группы капиллярных техник и гликопрофиля, АО «Генериум» | Разработка метода анализа гликозилирования лизосомальных ферментов | 13:25–13:40 |
| | | | | Алина Фаритовна Даушева м.н.с. группы масс-спектрометрии, АО «Генериум» | Особенности оптимизации масс-спектрометрического анализа терапевтических белков | 13:45–14:00 |
| | | | | Иван Владимирович Подколзин к.х.н., с.н.с. группы масс-спектрометрии, АО «Генериум» | Пазлы разработчика, или как собрать пептидную карту для регистрации | 14:05–14:20 |
| | | | | Надежда Олеговна Войтюк руководитель лаборатории физико-химических исследований, АО «Биокад» | Особенности разработки аналитических методик для исследования структур высокого порядка | 14:25–14:40 |
| | | | | Екатерина Алексеевна Морозова к.ф.-м.н., руководитель масс-спектрометрической лабораторией, АО «Биокад» | Разработка и валидация метода пептидного картирования с масс-спектрометрическим детектированием | 14:45–15:00 |
| | | | | Екатерина Валерьевна Мельникова к.б.н., начальник лаборатории биомедицинских клеточных продуктов ИЦЭКЛС ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | Особенности контроля качества генотерапевтических лекарственных препаратов на основе онколитических вирусов | 15:05–15:20 |
| | | | | Ольга Анатольевна Рачинская к.б.н., ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | | |
| | | | | Анастасия Олеговна Семихина руководитель группы по образовательным программам, АО «Генериум» | Об образовательных программах с МГУ, НГУ, РТУ МИРЭА, ВятГУ, Научно-технологическом университетом «Сириус» | 13:00–13:20 |
| | Зал «Чехов» | Совместные образовательные программы фармкомпаний и вузов: лучшие практики | Модератор – Михаил Вячеславович Курушкин к.х.н., декан факультета биотехнологий, Университет ИТМО | Мита Цыриевна Сульимова HR-бизнес-партнёр по управлению персоналом R&D, ООО «ГЕРОФАРМ» | Об образовательной программе с ИТМО | 13:20–13:40 |
| | | | | Алина Амирановна Григорьева руководитель группы операционной поддержки, АО «Биокад» | Об образовательных программах с ВШЭ, ИТМО, СПХФУ и СПбГУ | 13:40–14:00 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--|--|--|
| 15:00–16:00 | Постерная сессия | | | | | |
| 15:00–16:00 | Экскурсия по лабораторному комплексу | | | | | |
| 16:00–17:30 | Зал «Атом» | Вакцины | Модератор – Игорь Викторович Красильников д.б.н., профессор, директор, компания «РБТ – Развитие БиоТехнологий» | Игорь Викторович Красильников д.б.н., профессор, директор, компания «РБТ – Развитие БиоТехнологий» | Универсальные платформы для разработки нового поколения вакцин | 16:05–16:25 |
| | | | | Андрей Михайлович Жиров н.с. ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора» | СрG олигонуклеотиды с G- квадруплексной структурой как адьюванты вакцин для профилактики инфекционных болезней | 16:30–16:40 |
| | | | | Вадим Борисович Крылов к.х.н., с.н.с. лаборатории химии гликоконъюгатов, ФГБУН ИОХ РАН | Синтетические олигосахариды как основа для создания вакцины против <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 16:45–16:55 |
| | | | | Андрей Владимирович Алешкин д.б.н., член-корреспондент РАН, заместитель директора по медбиотехнологии, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора | Разработка и оптимизация промышленной технологии производства векторной вакцины для профилактики гриппа | 17:00–17:10 |
| | | | | Марина Анатольевна Стукова к.м.н., заведующий лабораторией векторных вакцин, НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева | Платформенное решение для разработки мукозальных вакцин против респираторных инфекций | 17:15–17:25 |
| | | | | Зал «Достоевский» | Системы доставки лекарственных средств и новые композиции | Модератор – Наталья Васильевна Меньшутина д.т.н., профессор, заведующий кафедрой РХТУ им. Д.И. Менделеева |
| Татьяна Михайловна Естифеева Аспирант последнего года обучения, Сколковский институт науки и технологий | Новые типы материалов на основе газонаполненных микропузырьков с белково- полимерной оболочкой для клинической ультразвуковой диагностики и терапии | 16:25–16:40 | | | | |
| Елена Васильевна Шмендель к.х.н., доцент, с.н.с., РТУ МИРЭА | Адресные катионные липосомы как эффективные средства доставки противоопухолевых соединений | 16:45–17:00 | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|-------------|
| Зал «Чехов» | Вычислительные методы в решении задач медицинской химии | Модератор — Алексей Александрович Лагунин д.б.н., профессор РАН, заведующий кафедрой биоинформатики, РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г.н.с., ФГБНУ ИБМХ им. В.Н. Ореховича | Владимир Васильевич Поройков д.б.н., к.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, г.н.с., заведующий отделом биоинформатики и лабораторией структурно-функционального конструирования лекарств, ФГБНУ ИБМХ им. В.Н. Ореховича | Поиск и конструирование новых лекарств с применением методов машинного обучения и искусственного интеллекта | 16:05–16:25 |
| | | | София Станиславовна Борисевич д.х.н., в.н.с. УФИХ УФИЦ, ЦКП СКИФ (Новосибирск) | Разработка прогностических моделей для оценки противовирусного потенциала малых молекул: машинное обучение или молекулярное моделирование | 16:30–16:50 |
| | | | Максим Александрович Гуреев к.х.н., с.н.с., доцент, НИУ ВШЭ, Институт цитологии РАН | Дизайн малых молекул в обстановке дефицита информации о мишени | 16:55–17:15 |
| | | | Ольга Александровна Тарасова к.б.н., заведующий лабораторией анализа больших данных для цифровой фармакологии ФГБНУ ИБМХ им. В.Н. Ореховича | Разработка информационно-вычислительной платформы для поиска потенциальных противовирусных соединений на основе больших биомедицинских данных | 17:20–17:40 |
| | | | Андрей Викторович Головин заместитель декана факультета биоинженерии и биоинформатики по научной работе, МГУ им. М.В. Ломоносова | Динамика структуры белка и точные методы оценки энергии связывания для разработки новых молекул | |
| Зал «Зима» | Панельная дискуссия. Подготовка кадров в фармацевтической отрасли. Технологические компетенции | Модератор — Алла Юрьевна Савченко к.м.н., доцент, заместитель декана по развитию образовательных программ ФББ, МГУ им. М.В. Ломоносова | Игорь Анатольевич Наркевич д.фарм.н., профессор, ректор, СПХФУ Алексей Валерьевич Панов к.х.н., доцент кафедры биотехнологии и промышленной фармации, РТУ МИРЭА Игорь Анатольевич Пожарнов к.фарм.н., председатель Правления Ассоциации «Калужский фармацевтический кластер» Алла Юрьевна Савченко | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>к.м.н., доцент, заместитель декана по развитию образовательных программ ФББ, МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Людмила Ивановна Щербакова председатель Правления, ГК «Вэлфарм-Групп»</p> <p>Сергей Андреевич Максимкин советник, ООО «Институт развития медицинской и фармацевтической промышленности»</p> <p>Мария Владимировна Исаева вице-президент по управлению персоналом и развитию корпоративной культуры, ГК «НИЖФАРМ»</p> <p>Ирина Анатольевна Филатова депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ VIII созыва</p> <p>Наталья Васильевна Меньшутина д.т.н., профессор, заведующий кафедрой РХТУ им. Д.И. Менделеева</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

17:30–17:40 Перерыв

| | | | | | | |
|-------------|------------|---|---|--|--|--|
| 17:40–18:40 | Зал «Зима» | Сателлитный симпозиум партнёров ООО «Диаэм» | Среды и микроносители как основные компоненты в производстве вакцин, антител и БМКП: руководство по разработке стратегий культивирования, разбор примеров | | | |
|-------------|------------|---|---|--|--|--|

23 мая 2025

| Время | Место | Мероприятия | Модератор | Спикер | Тема доклада | |
|------------|------------|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| 9:00–9:30 | | | | | | Регистрация участников. Утренний кофе |
| 9:30–11:00 | Зал «Атом» | Терапевтические олигонуклеотиды | Модератор – Дмитрий Александрович Стеценко | Юрий Васильевич Котелевцев к.х.н., заместитель директора Центра функциональной геномики | Валидирование перспективных фармакологических мишеней | 9:30–9:45 |

| | | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|-------------|
| | | к.х.н., заведующий лабораторией бионанотехнологии физического факультета, ФГАОУ ВО «НГУ» | и РНК-терапии, Сколковский институт науки и технологий | in vivo при помощи РНК интерференции | |
| | | | Елена Геннадиевна Завьялова д.х.н., доцент кафедры химии природных соединений химического факультета, МГУ им. М.В. Ломоносова | ДНК-аптамеры в тераностике вирусных заболеваний | 9:45–10:00 |
| | | | Максим Александрович Королев д.м.н., руководитель НИИ клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ИЦИГ СО РАН, ФИЦ ИЦИГ СО РАН, главный внештатный ревматолог Новосибирской области | Новый взгляд на таргетную терапию ревматических заболеваний: олигонуклеотидные аптамеры vs моноклональные антитела? | 10:00–10:15 |
| | | | Дмитрий Александрович Стеценко к.х.н., заведующий лабораторией бионанотехнологии физического факультета НГУ | Терапевтические олигонуклеотиды: опыт создания аналогов ДНК и РНК с модифицированными фосфатными группами | 10:15–10:30 |
| | | | Александр Челкин заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности АО «ГенТерра» | Разработка и масштабирование технологии синтеза и очистки, а также аналитических методик для регистрации терапевтических олигонуклеотидов на примере малой интерферирующей РНК, конъюгированной с GalNAc | 10:30–10:45 |
| | | | Елена Леонидовна Черноловская д.б.н., г.н.с. Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН | Влияние химических модификаций на биологическую активность терапевтических олигорибонуклеотидов | 10:45–11:00 |
| Зал «Достоевский» | Подходы количественной фармакологии и фармакометрики для рациональной разработки инновационных лекарств | Модератор – Кирилл Витальевич Песков к.б.н., руководитель Центра математического моделирования в разработке лекарств, ПМГМУ им. И.М. Сеченова, доцент, Научно- | Анатолий Юрьевич Покладюк м.н.с. Научного центра информационных технологий и искусственного интеллекта, Научно-технологический университет «Сириус» | Использование РВРК моделирования для персонализации дозовых режимов в особых популяциях пациентов на примере PARP ингибитора нирапариба | 9:35–9:50 |
| | | | Ирина Пономарёва специалист по системной биологии, АО «Биокад» | Оценка чувствительности к этническому фактору методами математического моделирования ФК/ФД | 9:55–10:10 |

| | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|--|---|-------------|
| | | | технологический университет «Сириус» | Вероника Александровна Приходько к.б.н., н.с. ФГБОУ ВО «СбХФУ» | Сравнительный анализ безопасности ингибиторов натрий-глюкозных котранспортеров методами мета-регрессионного моделирования | 10:15–10:30 |
| | | | | Ольга Васильевна Шредер учредитель, Ассоциация специалистов по обработке и анализу данных биомедицинских исследований | Статистические модели в доклинических исследованиях лекарственных средств | 10:35–10:50 |
| | Зал «Зима» | Аналитический трансфер и валидация методик анализа биотехнологических продуктов | Модератор — Антон Андреевич Чувашов руководитель Лабораторного комплекса, Научно-технологический университет «Сириус» | Михаил Борисович Афонин главный инженер-исследователь ресурсного центра аналитических методов Лабораторного комплекса, Научно-технологический университет «Сириус» | Статистика при валидации аналитических методик | 9:35–9:50 |
| | | | | Александра Витальевна Захарова руководитель отдела биологических методов анализа, АО «Р-Фарм» | Особенности статистического подхода к оценке критериев пригодности системы в клеточных тестах | 9:55–10:10 |
| | | | | Филипп Владимирович Куликов н.с. отдела биологических методов анализа, АО «Р-Фарм» | | |
| | | | | Дарья Ильинична Федорова заместитель директора Центра трансфера медицинских технологий, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | Взаимосвязь УГТ и управления ИС при разработке биотехнологического ЛП | 10:15–10:30 |
| | | | | Павел Валерьевич Буренков начальник отдела анализа и управления проектами по лекарственным препаратам, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России | УГТ как ключевой инструмент разработчика биотехнологического ЛП | 10:35–10:50 |
| 9:30–13:00 | Зал «Толстой» | Школа-семинар «Разработка средств сопровождающей диагностики для эффективного применения | Модератор — Максим Леонидович Филипенко д.б.н., заведующий лабораторией | Евгений Наумович Имянитов д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста, НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова | История возникновения и развития концепции сопровождающей диагностики | 30 мин. |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| | | «Лекарственных препаратов» | фармакогеномики, ИХБФМ СО РАН | <p>Максим Леонидович Филипенко д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики, ИХБФМ СО РАН</p> <p>Сергей Юрьевич Андреев директор по лабораторной диагностике, AstraZeneca</p> <p>Куват Темиргалиевич Момыналиев д.б.н., помощник генерального директора, ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора</p> | <p>Ключевые этапы для успешной разработки и внедрения CDx. Тестирование соматических активирующих мутаций в гене рецептора эстрогенов – пример постановки задачи разработки CDx</p> <p>Концепция и внедрение CDx крупными фармацевтическими компаниями</p> <p>Ключевые проблемы и решения регистрации медицинских изделий для CDx</p> | <p>30 мин.</p> <p>30 мин.</p> <p>30 мин.</p> |
| 11:00–11:30 | | | | Перерыв | | |
| 11:30–13:00 | Зал «Атом» | Системы редактирования генома | <p>Модератор – Александр Владимирович Карабельский к.б.н., руководитель направления «Генная терапия» Научного центра трансляционной медицины, Университет «Сириус»</p> | <p>Светлана Анатольевна Смирнихина к.м.н., заведующий лабораторией редактирования генома, ФГБНУ «МГНЦ им. академика Н.П. Бочкова»</p> <p>Алёна Игоревна Шакирова к.б.н., заведующий лабораторией генной и клеточной терапии отдела биотехнологии НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России</p> <p>Григорий Александрович Степанов к.х.н., заведующий лабораторией геномного редактирования, ИХБФМ СО РАН, руководитель отдела синтеза РНК, сооснователь ООО «Биолабмикс»</p> <p>Пётр Владимирович Сергиев д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института функциональной геномики, МГУ им. М.В. Ломоносова</p> | <p>Тема уточняется</p> <p>Тема уточняется</p> <p>Тема уточняется</p> <p>Персонализированные мышинные модели пациентов из России</p> | <p>11:35–11:50</p> <p>11:55–12:10</p> <p>12:15–12:30</p> <p>12:35–12:50</p> |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|---|---|-------------|
| Зал «Достоевский» | Актуальные задачи медицинской химии | Модератор – Константин Валерьевич Балакин д.х.н., руководитель направления разработки инновационных лекарств, ООО «НИИ ХимРар», в.н.с. МФТИ, г.н.с. ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН | Константин Валерьевич Балакин д.х.н., руководитель направления разработки инновационных лекарств, ООО «НИИ ХимРар», в.н.с. МФТИ, г.н.с. ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН | От конструирования инновационных лекарственных модификаций к национальной системе биологического скрининга | 11:35–11:50 |
| | | | Алексей Александрович Лагунин д.б.н., профессор РАН, заведующий кафедрой биоинформатики, РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г.н.с. ФГБНУ ИБМХ им. В.Н. Ореховича | Протеохемометрика – анализ комбинированного фармакологического пространства белков и низкомолекулярных соединений для поиска лекарств | 11:55–12:10 |
| | | | Александр Сиясатович Бунев директор Центра медицинской химии, ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» | In vitro скрининг целевой активности малых молекул. Иллюстрации на тему актуальных современных подходов | 12:15–12:30 |
| Зал «Чехов» | Радиофармацевтические препараты | | Андрей Леонидович Коневега к.ф.-м.н., руководитель отдела молекулярной и радиационной биофизики, ПИЯФ им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт» | Разработка радиофармацевтических лекарственных препаратов на основе изотопов тербия | 11:35–11:45 |
| | | | Михаил Владимирович Дегтярев врач-радиолог, заведующий отдела радионуклидной диагностики, ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России | Потребности в разработке ОФЭКТ/КТ и ПЭТ/КТ в онкоэндокринологии | 11:50–12:00 |
| | | | Виктория Константиновна Тищенко д.б.н., заведующий лабораторией экспериментальной ядерной медицины, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России | Разработка радиофармпрепаратов с актинием-225 для терапии злокачественных новообразований | 12:05–12:15 |
| | | | Дмитрий Андреевич Голанов директор Департамента по развитию ядерной медицины, ООО «Мостмедикал» | Исследования перспективных РФЛП на базе экспериментальных отечественных автоматических модулей синтеза | 12:20–12:30 |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|--|-------------|
| | | | <p>Пётр Владимирович Сычев врач-радиолог, руководитель центра ядерной медицины, ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России</p> | <p>Разработка РФЛП на производственной площадке в медицинском учреждении (опыт ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России)</p> | 12:35–12:45 |
| | | | <p>Павел Олегович Румянцев д.м.н., профессор, заместитель главного врача по онкологии-радиологии, клиника «Белоостров», главный онколог-радиолог, «СОГАЗ-Медицина»</p> | <p>Клинические приоритеты развития тераностики в ядерной медицине</p> | 12:50–13:00 |
| Зал «Зима» | Особенности регуляторных требований к регистрации ветеринарных препаратов | Модератор – Андрей Владимирович Капустин д.б.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН | <p>Михаил Владимирович Арисов д.вет.н., профессор РАН, руководитель, ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН</p> | <p>Разработка иммунобиологических препаратов для профилактики ларвальной стадии эхинококкоза (<i>Echinococcus granulosus</i>) животных</p> | |
| | | | <p>Ольга Сергеевна Ларионова д.б.н., директор института ветеринарной медицины и фармации, ФГБОУ ВО Вавиловский университет</p> | <p>Антимикробные пептиды насекомых как альтернатива классическим антибиотикам</p> | |
| | | | <p>Сергей Васильевич Козлов д.вет.н., профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ», ФГБОУ ВО Вавиловский университет</p> | <p>Новые гепатопротекторные препараты на основе наночастиц</p> | |
| | | | <p>Валентина Анатольевна Федорова д.м.н., профессор кафедры «Микробиология и биотехнология», ФГБОУ ВО Вавиловский университет</p> | <p>Конструирование высокоэффективных безопасных ветеринарных вакцин нового поколения – новые горизонты</p> | |
| | | | <p>Ярослав Борисович Древко заведующий кафедрой «Микробиология и биотехнология», ФГБОУ ВО Вавиловский университет</p> | <p>Наночастицы селена, как перспективные компоненты инновационных ветеринарных препаратов</p> | |
| | | | <p>Алексей Николаевич Мухин в.н.с., АНО НИИ ДПБ</p> | <p>Специфическая профилактика вирусной лейкемии кошек</p> | |
| | | | <p>Андрей Владимирович Капустин д.б.н., доцент, заместитель директора по научной работе, ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН</p> | <p>Подходы к эффективной эрадикации сальмонеллёза на животноводческих предприятиях с помощью бактериофагов</p> | |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| 13:00–14:00 | | Обед |
| 14:00–14:30 | Зал «Атом» | <p>Создание противотуберкулёзного препарата «Макозинон» Вадим Альбертович Макаров д.ф.н, заведующий лабораторией биомедицинской химии, ФИЦ Биотехнологии РАН Сооснователь фонда iM4TB</p> |
| 14:00–15:30 | Зал «Толстой» | <p>Панельная дискуссия «Кажется, у меня есть перспективная разработка! Следующий шаг?»</p> <p>Модератор Алексей Александрович Виноградов генеральный директор и управляющий партнер Юникорн Кэпитал Партнерс</p> <p>Алексей Валерьевич Ключенович Генеральный директор ООО «Таргет медикалс»</p> <p>Ольга Александровна Голуб Генеральный директор ООО «Дипиарон»</p> <p>Гермес Григорьевич Чиллов Директор по исследованиям и разработкам ООО «Валента-фарм»</p> <p>Андрей Владимирович Леонов Заместитель декана, ФББ МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Артур Александрович Исаев Основатель Артген, председатель совета директоров</p> |
| 14:30–15:30 | Зал «Атом» | Презентации лучших постерных докладов |
| 15:30–16:00 | | Перерыв |
| 16:00–17:30 | Зал «Атом» | Пленарные доклады |
| | | <p>Тема уточняется Дмитрий Сергеевич Галкин директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> |
| | | <p>Развитие инновационной фармацевтики как условие технологического суверенитета РФ Андрей Александрович Иващенко д.т.н., профессор РАН, Председатель совета директоров ГК «ХимРар», заведующий кафедрой «Инновационная фармацевтика, медицинская техника и биотехнология» МФТИ</p> |

Тема уточняется

Артур Александрович Исаев

Основатель ПАО «Артген Биотех», «Гемабанка» – крупнейшего в России банка стволовых клеток пуповинной крови

17:30

Зал «Атом»

Заккрытие Саммита