



Северный
государственный
медицинский университет

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«КОРОТКИЕ КУРСЫ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА»

5–6 сентября 2024



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

конференц-зал отеля «Пур-Наволлок»,
г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 88, корп. 1

ПРОГРАММА:

5 сентября 2024 г.

10:00 – 10:10

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Васильева Ирина Анатольевна

д. м. н., профессор, главный внештатный специалист фтизиатр Минздрава России, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, г. Москва

Горбатова Любовь Николаевна

профессор, ректор ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет Минздрава России, г. Архангельск

Герштанский Александр Сергеевич

министр здравоохранения Архангельской области, г. Архангельск

10:10 – 10:30

Национальные клинические рекомендации по лечению туберкулеза, обновленные в 2024 году

Самойлова Анастасия Геннадьевна

д. м. н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, г. Москва

10:30 – 10:50

Эффективность и безопасность 9- и 6-месячных режимов лечения пациентов с рифампицин-устойчивым туберкулезом в Европейском регионе и Республике Беларусь

Скрягина Елена Михайловна

д. м. н., заместитель директора по научной работе государственного учреждения «Республиканский научно-практический Центр Пульмонологии и Фтизиатрии», Республика Беларусь, г. Минск

10:50 – 11:10

Эффективность режима ВРАL: предварительный анализ первой многострановой когорты операционных исследований

Сафаев Хазан

Национальная туберкулезная программа Республики Узбекистан, Республика Узбекистан, г. Ташкент

11:10 – 11:30 **Эффективность коротких курсов лечения множественного лекарственно-устойчивого туберкулеза в Республике Казахстан**

Абубакаров Аманжан

Национальный Научный Центр Фтизиопульмонологии, Республика Казахстан, г. Алма-Аты

11:30 – 11:50 **ПЕРЕРЫВ**

11:50 – 12:10 **Эффективность и безопасность 9-ти месячной терапии лекарственно-устойчивого туберкулеза в двух регионах страны**

Химова Елена Сергеевна

ассистент кафедры фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет Минздрава России, г. Архангельск

12:10 – 12:30 **Эффективность и безопасность коротких режимов химиотерапии туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя**

Гайда Анастасия Игоревна

к. м. н., научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, г. Москва

12:30 – 12:50 **Возможности деламанида в комплексной терапии больных с различным течением специфического процесса**

Смердин Сергей Викторович

главный врач ГБУЗ МО «МОКПТД», заведующий кафедрой фтизиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д. м. н., профессор, главный внештатный специалист фтизиатр по ЦФО МЗ РФ и МЗ МО

Плеханова Мария Александровна

д. м. н., доцент, заместитель главного врача по научной работе ГБУЗ МО «МОКПТД», профессор кафедры фтизиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

12:50 – 13:10

Профилактическое лечение туберкулеза и его роль в стратегии ликвидации туберкулеза

Марьяндышев Андрей Олегович

д. м. н., профессор, чл.-корр. РАН, главный внештатный специалист-фтизиатр Северо-Западного федерального округа и министерства здравоохранения Архангельской области, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Архангельск

13:10 – 13:30

Профилактическое лечение детей из контактов с больными туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью моксифлоксацином (10-летний когортный анализ)

Гурьева Татьяна Ивановна

заведующая отделом по качеству и организационно-методической работе ГБУЗ Архангельской области «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер», аспирант кафедры фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Архангельск

13:30 – 13:50

Профилактическое лечение латентного туберкулеза детей с множественной лекарственной устойчивостью в Республике Казахстан

Ракишева Анар Садуакасовна

профессор кафедры фтизиопульмонологии Казахского Национального Медицинского Университета им. С.Д. Асфендиярова, Республика Казахстан, г. Алма-Аты

Чункаева Дана Дюсенбековна

ассистент кафедры фтизиатрии Медицинский университет, Республика Казахстан, г. Астана

-
- 13:50 – 14:10 **Организация проведения профилактического лечения туберкулеза (вызовы и решения)**
Никишова Елена Ильинична
*д. м. н., профессор кафедры фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Архангельск*
-
- 14:10 – 14:20 **Деламанид в лечении туберкулеза у лиц с ВИЧ-инфекцией: возможности и ограничения**
Зими́на Вера Николаевна
д. м. н., профессор кафедры фтизиатрии Кемеровского государственного медицинского университета, г. Кемерово
Доклад при поддержке АО «Р-Фарм»
-
- 14:20 – 15:30 **ПЕРЕРЫВ**
-
- 15:30 – 17:00 **СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ-ФТИЗИАТРОВ «ПЕРСПЕКТИВЫ ЛИКВИДАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»**
-
- «КРУГЛЫЙ СТОЛ»:
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ И ДИСКУССИЯ
(для всех участников конференции)**
Марьяндышев Андрей Олегович
д. м. н., профессор, чл.-корр. РАН, главный внештатный специалист-фтизиатр Северо-Западного федерального округа и министерства здравоохранения Архангельской области, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Архангельск

6 сентября 2024 г.

9:30 – 12:00

ПОСЕЩЕНИЕ ГБУЗ АО «АКПТД»

Свешникова Оксана Михайловна
заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ Архангельской области «Архангельский клинический
противотуберкулезный диспансер», г. Архангельск

12:00 – 13:00

ПЕРЕРЫВ

13:00 – 17:00

ОБСУЖДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

Марьяндышев Андрей Олегович
д. м. н., профессор, чл.-корр. РАН, главный внештатный
специалист-фтизиатр Северо-Западного федерального округа
и министерства здравоохранения Архангельской области,
заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО
«Северный государственный медицинский университет»
Минздрава России, г. Архангельск



ГЕНЕРИУМ, АО
123112, г. Москва, ул. Тестовская,
д. 10, подъезд 2,
Россия
Тел.: (495) 988-47-94
E-mail: generium@generium.ru
<http://generium.ru/>

ГЕНЕРИУМ (<https://www.generium.ru/>) — российская инновационная биотехнологическая научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска в соответствии с международными стандартами GLP и GCP.

Производственные площадки компании организованы в строгом соответствии с международными стандартами GMP и осуществляют выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов.

На сегодняшний день компания выпускает 9 лекарственных препаратов, 7 лабораторных и 1 внутрикожный тесты, а также 2 вакцины и 2 субстанции, которые применяются в России и за рубежом.

Производство препаратов осуществляется в новейших производственных центрах, расположенных в пос. Вольгинский, Владимирской области, в 100 км от Москвы. Комплексы оснащены обособленными технологическими линиями полного цикла. Все площадки располагают самым современным оборудованием и соответствуют требованиям национальных стандартов Российской Федерации и международным правилам GMP.

Численность предприятия превышает 1500 человек.

Компания ГЕНЕРИУМ активно развивает новейшие научные направления. На базе предприятия созданы уникальные площадки по разработке и производству биомедицинских клеточных продуктов (БМКП) и средств генной терапии.

В среднесрочной перспективе ГЕНЕРИУМ планирует существенно увеличить свое присутствие на зарубежных рынках. Поставки осуществляются в страны Латинской Америки, Ближнего Востока и СНГ, еще в ряде стран идет процесс регистрации продуктов.

Научные и производственные достижения ГЕНЕРИУМ неоднократно получали высокую оценку руководства страны, зарубежных и отечественных специалистов, отмечены различными наградами, в том числе:

- дважды Премией Правительства РФ в области науки и техники (2012 и 2018 гг),
- международной Премией Галена за оригинальную разработку в области диагностики туберкулеза – «Диаскинтест»,
- главной экономической премией страны – Премией развития (лучший проект в сфере инноваций и высоких технологий) за проект «Три фактора: производство рекомбинантных препаратов свертывания крови для лечения гемофилии»,
- главной медицинской премией страны – Премией «Призвание»,
- главной премией в области импортозамещения – Премией «Приоритет».



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

РЕКЛАМА АО «Р-Фарм» www.r-pharm.com ИНН: 7726311464

119421, г. Москва, Ленинский проспект,
д. 111, корп. 1

телефон: +7 495 956 79 37

e-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 6000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.

В структуру «Р-Фарм» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.

Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьезный вклад в усиление борьбы против ряда социально значимых заболеваний.

«Р-Фарм» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.



РФ, 664007, г. Иркутск,
ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3
8 800 100-15-50
info@pharmasintez.com
www.pharmasintez.com

«Фармасинтез» – один из крупнейших отечественных производителей социально значимых лекарственных средств, таких как противоопухолевые, гормональные, рентгеноконтрастные, инфекционные заболевания (туберкулез, ВИЧ/СПИД, гепатит, COVID-19), а также фармацевтические субстанции.

Производственные мощности представлены пятью высокотехнологичными заводами в городах: Уссурийск, Иркутск, Братск, Тюмень, Санкт-Петербург. Компания располагает тремя собственными R&D центрами по разработке лекарственных средств и фарм-субстанций.

Продуктовый портфель компании насчитывает свыше 250 наименований препаратов в различных лекарственных формах и свыше 45 наименований фарм-субстанций. Более 80% производимых препаратов входят в перечень ЖНВЛП. Годовой объем выпускаемой продукции превышает 95 миллионов упаковок.

Выручка по итогам 2021 года составила 40,9 млрд рублей. Число сотрудников превышает 3700 человек. «Фармасинтез» входит в ТОП-20 ведущих фармацевтических производителей и занимает 4 место по стоимостному объёму больничных закупок, 14 место среди производителей в сегменте ЛЛО, 19 место по объёму продаж на фармацевтическом рынке (DSM Group: Фармацевтический рынок России 2021).