



14 ноября

Модератор: **Клевно Надежда Ивановна,**
*д. м. н., главный научный сотрудник научного
детско-подросткового отдела ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МЗ РФ,
г. Москва*

11:00 – 11:15 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, 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*

11:15 – 12:00 **КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ «ТУБЕРКУЛЕЗ У ВЗРОСЛЫХ»,
2024: ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ХИМИОТЕРАПИИ**
Самойлова Анастасия Геннадьевна,
*д. м. н., заместитель директора по научной работе
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»
Минздрава России, г. Москва*

12:00 – 12:30 **СОВРЕМЕННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА СОГЛАСНО
РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ**
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*

12:30 – 13:00 **ПЕРЕРЫВ**

«НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ»

14–15 ноября 2024 г.



13:00 – 13:45 ПОДХОДЫ К ХИМИОТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ В РФ И СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ВОЗ

Клевно Надежда Ивановна,
*д. м. н., главный научный сотрудник научного детско-подросткового
отдела ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МЗ РФ, г. Москва*

13:45 – 14:30 РАЗБОР НАЗНАЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ХИМИОТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛЫХ (КР «ТУБЕРКУЛЕЗ У ВЗРОСЛЫХ», 2024)

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

14:30 – 15:30 ПЕРЕРЫВ

15:30 – 16:00 ДЕЛАМАНИД – НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

Зими́на Вера Николаевна,
*д. м. н., профессор кафедры фтизиатрии «КемГМУ»
Минздрава России, г. Кемерово*

Доклад при поддержке АО «Р-Фарм»

16:00 – 16:30 НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПРИМЕНЕНИИ НОВЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

Абрамченко Анна Валентиновна,
*к. м. н., младший научный сотрудник отдела дифференциальной
диагностики и лечения туберкулеза и сочетанных инфекций
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, г. Москва*

16:30 – 17:00 РАЗБОР НАЗНАЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ХИМИОТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ: (КР «ТУБЕРКУЛЕЗ У ДЕТЕЙ», 2024)

Казakov Алексей Владимирович,
*д. м. н., старший научный сотрудник научного детско-подросткового
отдела ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, г. Москва*



15 ноября

Модератор: **Клевно Надежда Ивановна,**
*д. м. н., главный научный сотрудник научного
детско-подросткового отдела ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МЗ РФ,
г. Москва*

10:00 – 10:45 **ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА
В ОСОБЫХ СИТУАЦИЯХ: У БЕРЕМЕННЫХ И ПАЦИЕНТОВ
С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

Зими́на Вера Николаевна,
*д. м. н., профессор кафедры фтизиатрии «КемГМУ»
Минздрава России, г. Кемерово*

10:45 – 11:30 **БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ХИМИОТЕРАПИИ
ТУБЕРКУЛЕЗА, МОНИТОРИНГ ЛЕЧЕНИЯ**

Тинькова Валентина Вячеславовна,
*к. м. н., заместитель главного врача по медицинской части
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, г. Москва*

11:30 – 11:45 **БЕДАКВИЛИН В ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА С ЛЕКАРСТВЕННОЙ
УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ: ДЕСЯТЬ ЛЕТ В ОСНОВНОМ
СОСТАВЕ**

Филлипов Алексей Вениаминович,
*к.м.н., ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела
ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»*

11:45 – 12:30 **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**



Generium
Pharmaceuticals

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 – 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 12 лекарственных препаратов, 6 лабораторных, 1 внутрикожный тесты и вакцины, которые применяются в России и за рубежом.

Производство препаратов осуществляется в новейших производственных центрах. Комплексы оснащены обособленными технологическими линиями полного цикла. Все площадки располагают самым современным оборудованием и соответствуют требованиям национальных стандартов Российской Федерации и международным правилам GMP.

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,
- 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».

- ⊖ Новый механизм действия
- ⊖ Высокая бактерицидная активность
- ⊖ Высокая эффективность при МЛУ/ШЛУ ТБ
- ⊖ Сокращение длительности лечения
- ⊖ Сокращение периодов бактериовыделения



ЛП-002281-221013



The use of bedaquiline in the treatment of multidrug-resistant tuberculosis: interim policy guidance. Geneva, World Health Organization, 2013.

[Применение бедаквина в лечении туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью: международные рекомендации. Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2013]; Клинические рекомендации «Туберкулез у взрослых», МЗ РФ, 2022

АО «ГЕНЕРИУМ» | +7 (495) 988-47-94

Юридический адрес: 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273. Тел. +7 (492) 237-93-37
Адрес Московского офиса: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10. ОГРН 1093316000370.

 **Sirturo**™

 **Generium**

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ. МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Реклама

 **bts** Фармстандарт

«НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ»

14–15 ноября 2024 г.



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 воспитания нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.