



Программа конференции

# «НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ТУБЕРКУЛЕЗА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ»

14-15 ноября 2024 г.



Формат проведения  
конференции:

**онлайн**



**Generium**  
Pharmaceuticals



**P-ФАРМ**  
Инновационные  
технологии  
здоровья

РР00000-00-16080000 www.p-farm.com ИНН 770311864



## 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**



---

**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](mailto: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 бедаквалина 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](http://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](mailto:info@rpharm.ru)  
[www.r-pharm.com](http://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.