

# 2023

26.05-27.05

г. Ташкент,  
Республика Узбекистан

Междисциплинарная  
научно-практическая конференция  
с международным участием



## «Актуальные вопросы воспаления и иммунитета в клинической и лабораторной практике»

в рамках празднования  
80-летия Академии наук Республики Узбекистан

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



### Технические организаторы конференции

от Республики Узбекистан:

ООО «Lango Trading»  
+ 998 (71) 256-53-06 • [info@uztravel.uz](mailto:info@uztravel.uz)

от Российской Федерации:

ООО «Медицинские знания и технологии»  
+ 7 (495) 212-15-35 • [event@mz.it.org](mailto:event@mz.it.org)

## ОРГАНИЗАТОРЫ:

- ▲ Академия наук Республики Узбекистан
- ▲ Институт иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан
- ▲ Российская академия наук

## ПОЧЁТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА:

- ▲ **ЮЛДАШЕВ Бекзод Садыкович**  
*Доктор физико-математических наук,  
Президент Академии наук Республики Узбекистан,  
иностраннный член РАН, полномочный представитель  
правительства РУз в ОИЯИ (Узбекистан)*

## ДОКЛАДЧИКИ:

- ▲ **АРИПОВА Тамара Уктамовна**  
*Д.м.н., профессор, академик, директор Института иммунологии  
и геномики человека Академии наук РУз (Узбекистан)*
- ▲ **ЗАГОРОДНИЙ Николай Васильевич**  
*Д.м.н., чл.-корр. РАН, профессор, заведующий отделением  
эндопротезирования НМИЦ травматологии и ортопедии  
им. Н. Н. Приорова, заведующий кафедрой травматологии  
и ортопедии медицинского факультета РУДН (Россия)*



- ▲ **АКСЁНОВА Валентина Александровна**  
*Д.м.н., профессор, главный внештатный детский специалист фтизиатр Минздрава России, зав. отделом туберкулеза у детей и подростков ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России (Россия)*
  
- ▲ **АЛЕКСЕЕВА Людмила Ивановна**  
*Д.м.н., начальник отдела метаболических заболеваний костей и суставов, ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой, профессор кафедры ревматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Россия)*
  
- ▲ **МИРАХМЕДОВА Хилола Тухтасиновна**  
*Д.м.н., зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней №1, главный консультант по ревматологии МЗ РУз (Узбекистан)*
  
- ▲ **ХЕГАЙ Татьяна Рудольфовна**  
*Д.м.н., директор научно-производственного комплекса ООО ROSSA (Узбекистан)*
  
- ▲ **ИСМАИЛОВА Адолат Аbruрахимовна**  
*Д.м.н., профессор, зав. лабораторией фундаментальной иммунологии Института иммунологии и геномики человека АН РУз (Узбекистан)*
  
- ▲ **КИРЕЕВ Вадим Николаевич**  
*К.м.н., старший научный сотрудник лаборатории иммунофармакологии Института иммунологии и геномики человека АН РУз (Узбекистан)*

- ▲ **ЧИЧАСОВА Наталья Владимировна**  
*Д.м.н., профессор кафедры ревматологии  
ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, старший научный  
сотрудник, врач-ревматолог отделения специализированной  
медицинской помощи ФГБНУ «НИИ ревматологии  
им. В. А. Насоновой» (Россия)*
- ▲ **КУДЛАЙ Дмитрий Анатольевич**  
*Д.м.н., чл.-корр. РАН,  
вице-президент АО «ГЕНЕРИУМ» (Россия)*
- ▲ **ВОРОНИН Сергей Владимирович**  
*К.м.н., главный врач ФГБНУ «Медико-генетический  
научный центр имени академика Н. П. Бочкова» (Россия)*
- ▲ **ПРОДЕУС Андрей Петрович**  
*Д.м.н., профессор, главный внештатный детский  
аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области,  
главный педиатр ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского (Россия)*
- ▲ **МАРАХОНОВ Андрей Владимирович**  
*К.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории генетической  
эпидемиологии ФГБНУ «Медико-генетический научный центр  
им. академика Н. П. Бочкова» (Россия)*
- ▲ **КРУГЛИКОВА Анастасия Анатольевна**  
*К.б.н., биолог, СПб ГКУЗ «Диагностический центр  
(медико-генетический)» (Россия)*
- ▲ **СТАРОСТЕНКО Алена Александровна**  
*Исполнительный директор  
ООО «Медико-биологический Союз» (Россия)*



26 мая 2023 года, пятница

Начало – 9:00

**Президиум:**

**ЮЛДАШЕВ Бекзод Садыкович,  
АРИПОВА Тамара Уктамовна,  
ЗАГОРОДНИЙ Николай Васильевич,  
АЛЕКСЕЕВА Людмила Ивановна,  
МИРАХМЕДОВА Хилола Тухтасиновна**

**Вступительное слово:**

**ЮЛДАШЕВ Бекзод Садыкович,  
АРИПОВА Тамара Уктамовна**

**РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСЕНСУС**

- ▲ **АЛЕКСЕЕВА Людмила Ивановна** .....20 мин.  
*«Остеоартрит: low grade inflammation.  
Современные подходы к терапии остеоартрита»*
- ▲ **ЗАГОРОДНИЙ Николай Васильевич** .....20 мин.  
*«Выбор тактики лечения пациента с остеоартритом  
с точки зрения травматолога»*
- ▲ **АКСЁНОВА Валентина Александровна** .....20 мин.  
*«Роль иммунологических тестов для выявления  
туберкулезной инфекции у детей и подростков  
с аутоиммунной патологией»*
- ▲ **МИРАХМЕДОВА Хилола Тухтасиновна** .....20 мин.  
*«Что нового в тактике ведения остеоартрита»*
- Перерыв .....30 мин.

## РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСЕНСУС (продолжение)

- ▲ **ЧИЧАСОВА Наталья Владимировна**.....20 мин.  
*«Золотой стандарт базисной терапии ревматоидного артрита»*
- ▲ **КИРЕЕВ Вадим Николаевич** .....15 мин.  
*«Ритуксимаб в терапии ревматоидного артрита»*

## ТРАВМАТОЛОГИЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ▲ **ЗАГОРОДНИЙ Николай Васильевич**.....20 мин.  
*«Органосохраняющие операции при остеоартрите»*
- ▲ **ЧИЧАСОВА Наталья Владимировна**.....20 мин.  
*«Локальная терапия при заболеваниях суставов. Современные принципы терапии»*
- ▲ **АЛЕКСЕЕВА Людмила Ивановна** .....20 мин.  
*«Посттравматический фенотип»*



27 мая 2023 года, суббота

Начало – 9:00

**СЕКЦИЯ:  
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ПАТОЛОГИЙ**

**Президиум:**

**ВОРОНИН Сергей Владимирович,  
ПРОДЕУС Андрей Петрович**

**ЧАСТЬ I. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

- ▲ **ВОРОНИН Сергей Владимирович**.....30 мин.  
*«Вопросы организации и первые результаты  
расширенного неонатального скрининга в РФ»*
- ▲ **ПРОДЕУС Андрей Петрович** .....30 мин.  
*«Расширенный неонатальный скрининг:  
в фокусе первичные иммунодефициты. Выявление ТКИН  
и ВДИ в рамках скрининга и особенности маршрутизации»*
- ▲ **ХЕГАЙ Татьяна Рудольфовна** .....20 мин.  
*«Стратегии развития биомедицинских технологий  
и диагностических решений для врожденных патологий  
в консорциуме ROSSA»*
- ▲ **КУДЛАЙ Дмитрий Анатольевич** .....20 мин.  
*«Биотехнологии в терапии редких заболеваний  
и диагностике врожденных патологий»*
- Перерыв .....30 мин.

## ЧАСТЬ II. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

- ▲ **ИСМАИЛОВА Адолат Абдурахимовна**.....15 мин.  
*«Возможности решения проблем, связанных с диагностикой и лечением врожденных ошибок иммунитета в Республике Узбекистан»*
- ▲ **МАРАХОНОВ Андрей Владимирович** .....20 мин.  
*«Скрининг на ПИД и СМА: лабораторные аспекты диагностики. Как разобраться с «серой зоной»»*
- ▲ **КРУГЛИКОВА Анастасия Анатольевна** .....15 мин.  
*«Скрининг ПИД и СМА в Северо-Западном федеральном округе: успехи, проблемы, перспективы»*
- ▲ **СТАРОСТЕНКО Алена Александровна**.....20 мин.  
*«Расширенный неонатальный скрининг: через опыт января к сегодняшнему дню глазами разработчика тест-систем»*





# КАТАЛОГ

УЧАСТНИКОВ





Республика Узбекистан, Ташкентская обл.,  
г. Нурафшон, Дегантепа МФЙ, ул. Роҳат, д. 93  
Тел.: +998-70-202-60-60  
info@rossa.uz  
<https://rossa.uz/>

**ROSSA** – крупнейший научно-производственный комплекс по созданию биотехнологической продукции на территории Республики Узбекистан.

Наша миссия – изменить представление о возможностях современной диагностики и лечения. Мы считаем индивидуальность каждого человека основой современной медицины. Именно поэтому мы создаем и производим первую в Узбекистане систему биотехнологических продуктов от генетической диагностики до разработок клеточной и генной терапии. Уже сегодня наша задача – развивать научно-исследовательскую базу и внедрять передовые биотехнологии в повседневную жизнь людей.

Политика и стратегия компании – повышение конкурентоспособности и качества In Vitro диагностических услуг, за счет интенсификации отечественных научных разработок в области биомедицины, стимулирование формирования инновационных предприятий и широкомасштабного внедрения отечественных продуктов в сфере IVD технологий.

Компания планирует занять лидирующие позиции в производстве IVD в Республике Узбекистан, объединив научно-исследовательский потенциал ученых и технологов, современное биотехнологическое производство, доклинические и клинические испытания, соответствующие международным стандартам.

На сегодняшний день команда **ROSSA** объединяет более 100 человек, половина из них – молодые научные сотрудники и исследователи. Постепенно штат увеличивается, в связи с привлечением талантливых студентов высших учебных заведений Республики Узбекистан. Также компания проводит обучение и возвращает молодых специалистов на своей научно-исследовательской площадке. При сотрудничестве со специалистами Института Иммунологии и геномики человека при Академии Наук Узбекистана, ведется постоянная работа над улучшением технологий, оптимизацией расходов и созданию новых продуктов.

Производственный персонал **ROSSA** обладает высоким уровнем квалификации и обеспечивает контроль качества выпускаемой продукции.

**Наша цель – обеспечение биобезопасности страны  
в сфере здравоохранения, ветеринарии и пищевой промышленности.**



Россия, 630090, г. Новосибирск,  
ул. Инженерная, д. 16  
Тел.: +7 (383) 363-77-14, 363-77-16  
info@mbu.ru  
<https://mbu.ru/>

Компания **ООО «Медико-биологический Союз»** – одна из первых частных биотехнологических компаний в России - создана в 1992 году.

**ООО «Медико-биологический Союз»** является резидентом Технопарка Новосибирского Академгородка, участником Инновационного территориального кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области.

Основная деятельность **ООО «Медико-биологический Союз»** – разработка и производство наборов реагентов для диагностики инфекционных заболеваний методами ИФА и ПЦР.

В числе производимой продукции:

- наборы реагентов и компоненты наборов реагентов для диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- наборы реагентов для диагностики социально-опасных инфекций (вирус иммунодефицита человека, вирусные гепатиты, сифилис);
- наборы реагентов для диагностики TORCH-инфекций (цитомегаловирусная, токсоплазменная и герпесвирусная инфекции, краснуха);
- наборы реагентов для диагностики инфекций передающиеся половым путем;
- гематологические контроли для 3diff и 5diff гематологических анализаторов;
- оборудование для ИФА-лабораторий;
- компоненты наборов для оценки количества ДНК TREC и KREC, а также качественного определения гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1.

Система менеджмента качества **ООО «Медико-биологический Союз»** сертифицирована на соответствие требованиям стандарта EN ISO 13485.



**Generium**  
Pharmaceuticals

123112, г. Москва,  
ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2  
Тел.: +7 (495) 988-47-94  
[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 9 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».

# ПРАВДУ И ТОЛЬКО ПРАВДУ

www.diaskintest.ru



## Диаскинест®

- Кожные тесты на основе антигенов МБТ признаны ВОЗ новой группой диагностических тестов на туберкулез<sup>1</sup>
- Высокая точность диагностики туберкулезной инфекции<sup>2</sup>
- Входит в обязательные стандарты диагностики туберкулеза у детей с 8 лет<sup>3</sup>
- Препарат не вызывает ложноположительных реакций, связанных с БЦЖ вакцинацией<sup>4</sup>

РУ №ЛСР-006435/08

АО «ГЕНЕРИУМ» | +7 (495) 988-47-94

ОГРН 1093316000370. Юридический адрес: 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273. Тел. +7 (492) 237-93-17  
Адрес Московского офиса: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10.

 Generium

1. Сводные рекомендации ВОЗ по туберкулезу. Модуль 3: диагностика. Тесты на туберкулезную инфекцию. Женева: ВОЗ; 2022. (WHO consolidated guidelines on tuberculosis. Module 3: diagnosis. Tests for tuberculosis infection. Geneva: World Health Organization; 2022) 1. 2. Слогодкая Л.В., Сенчихина О.Ю., Никитина Г.В., Богородская Е.М. Эффективность кожного теста с аллергеном туберкулезным рекомбинантным при выявлении туберкулеза у детей и подростков Москвы в 2013 г. // Педиатрическая фармакология, 2015. – № 1. – С.99-103. 1. 3. Приказ Минздрава России №124н от 21 марта 2017 «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических осмотров населения на туберкулез» (зарегистрирован в Минюсте 31 мая 2017 года). 1. 4. Слогодкая Л.В., Литвинов В.И., Филипов А.В., Кочетков Я.А., Сельцовский П.П., Стахеева Л.Б., Шустер А.М., Мартынов В.А., Демин А.В. Чувствительность нового кожного теста (Диаскинеста) при туберкулезной инфекции у детей и подростков. // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 1. – С.10-15.

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА.



г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3 офис В612  
телефон: +7 (495) 269-00-39  
факс: +7 (495) 269-00-39  
info@rompharm.ru  
[www.rompharma.ru](http://www.rompharma.ru), [www.rumalon.ru](http://www.rumalon.ru)

**Rompharm Company** – европейский производитель (GMP), выпускающий современные лекарственные препараты для стран Евросоюза и СНГ.

Компания представляет широкий спектр современных препаратов для комплексной терапии остеоартрита: оригинальный хондропротектор Румалон® (ГАГ-пептидный комплекс), препарат базисной противовоспалительной терапии Диафлекс (диацереин), единственный глюкокортикостероид в преднаполненном шприце – Дипромета (бетаметазон), уникальный комбинированный протез синовиальной жидкости Гиалуром CS и Гиалуром Тендон для локальной терапии тендинопатий, а также широко применяемые НПВП – Лорнолиоф (лорноксикам) и Тенолиоф (теноксикам). Для базисной терапии ревматоидного и псориатического артрита компания поставляет препараты Метортрит (метотрексат в преднаполненных шприцах) и ЭЛАФРА (лефлуноמיד), для внутривенной терапии остеопороза – Виванат Ромфарм (ибандроновая кислота).

Препараты **Rompharm Company** заслужили высокое доверие врачей и пациентов. Мы желаем всем здоровья!

# ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ В РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ И НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ 20+ ЛЕТ УСПЕХА



- ✓ Rompharm Company — современное Европейское фармацевтическое производство
- ✓ Сертифицировано по Европейскому и Российскому стандартам GMP
- ✓ Производит лекарственные препараты для СНГ и стран Европейского Союза (Великобритания, Германия, Австрия, Испания, Италия, Бельгия, Голландия, Швеция и Финляндия, Дания, Румыния, Венгрия, Польша, Греция, Болгария и др.)

Реклама

Производитель: К.О. Ромфарм Компани С.РЛ., Румыния  
Представительство в РФ: Rompharm Company  
121596, г. Москва, Ул. Горбунова, д.2, стр. 3, офис 612В  
Тел./факс: +7 (495) 269-00-39, mail: info@rompharm.ru, http://www.rompharma.ru

**ДЛЯ ЗАПИСЕЙ**

А large area for taking notes, featuring a background grid of light blue lines and nodes connected by thin lines. Overlaid on this grid are numerous horizontal dotted lines for writing.