

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов  
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова  
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина  
Харбинский медицинский университет  
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов  
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
Федеральное учебно-методическое объединение по УГСН «Науки о здоровье и профилактическая медицина»  
НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта  
Институт экспериментальной медицины  
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

# VII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии

Посвящен памяти выдающегося  
клинического миколога Н.Н. Клишко

## X РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

по медицинской микробиологии,  
иммунологии и фармакологии

## XXVI КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29.12.2022 г. №818

# ПРОГРАММА

7-9 июня 2023 г.

Место проведения:  
залы «Отеля Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

## ИНФОРМАЦИЯ О КОНГРЕССЕ

<b>Основание</b>	Проводится в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 2023 г. (утвержден Приказом Минздрава России от 29.12.2022 г. N818)
<b>Языки Конгресса</b>	Русский и английский, доклады на английском языке будут сопровождены синхронным переводом
<b>Информационная доступность</b>	<p>В сети Интернет <a href="https://mycology.szgmu.ru/congress2023">https://mycology.szgmu.ru/congress2023</a></p> <p>Информационные зоны в «Отеле Санкт-Петербург» будут расположены в фойе перед Концертным залом</p> 
<b>Регистрация участников</b>	<p><b>Регистрация участников осуществляется на сайте по 31 мая 2023 г.</b> <a href="https://mycology.szgmu.ru/registration2023">https://mycology.szgmu.ru/registration2023</a></p> <p>Зарегистрированному участнику по электронной почте будет направлено письмо со штрих-кодом, при сканировании которого с листа или экрана мобильного устройства в месте проведения Конгресса участник получит свой именной бейдж.</p> <p>Зарегистрированный на сайте участник имеет право на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ получение именного бейджа, являющегося пропуском на Конгресс;</li> <li>■ получение материалов Конгресса;</li> <li>■ посещение научных заседаний.</li> </ul> <p><b>Регистрация в месте проведения Конгресса</b> (только для лиц, не прошедших регистрацию на сайте): 7 и 8 июня 2023 г. с 8:00 до 18:00 9 июня 2023 г. с 8:00 до 15:00</p> 
<b>Даты, время и место проведения заседаний</b>	<p><b>7-9 июня 2023 г. с 9:00 до 19:00</b></p> <p><b>Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2</b> залы event-пространства «Отеля Санкт-Петербург»</p>
<b>Даты, время и место проведения выставки</b>	<p><b>7-9 июня 2023 г. с 09:00 до 19:00</b></p> <p><b>Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2</b> холл второго этажа (этаж В) event-пространства "Отеля Санкт-Петербург"</p> <p>В экспозиционной зоне будут установлены press-wall с символикой Конгресса для фотографирования и интервью.</p>
<b>Система учёта присутствия и сертификат участника</b>	<p>При проведении Конгресса применяется система персонализированного учета присутствия. Участникам необходимо сканировать свои бейджи <b>каждый раз</b> при входе в залы заседаний и при выходе из них.</p> <p>Система накапливает данные о фактическом количестве часов, проведенных участником на научно-практических заседаниях. Результаты будут указаны в именном сертификате участника Конгресса.</p> <p>Сертификат участника выдается в электронном виде и будет направлен по запросу участнику после окончания Конгресса в адрес электронной почты, указанной при регистрации.</p>
<b>Образовательные мероприятия</b>	<p>В соответствии с требованиями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России, документация по образовательным мероприятиям представлена в Комиссию по оценке образовательных мероприятий и материалов для НМО.</p> <p>Участник Конгресса может претендовать на получение свидетельства НМО (с кодом подтверждения прохождения обучения на ОМ и баллами в системе НМО) по <b>одной</b> из специальностей при наличии данных о посещениях ОМ, накопленных в системе персонализированного учета присутствия участников.</p> <p><b>Письма с подтверждающими кодами</b> будут направлены участникам ОМ по электронной почте после окончания Конгресса.</p>
<b>Устные доклады</b>	<p>Презентация устного доклада должна быть выполнена в форматах PPT, PPTX или PDF на выбор докладчика, наименование файла сформировано по образцу: (<i>ФамилияИО_Название.pptx</i>). В слайд презентации может быть вмонтирован один видеоролик формата MP4.</p> <p>Докладчик лично передает файл на USB-flash-карте сотруднику презентационного сервиса, находящемуся в зале, где запланировано выступление, не позднее, чем за 30 минут до начала секции. Настоятельно просим заблаговременно уточнить расположение файла с презентацией на Вашей USB-карте.</p> <p>В случае изменения презентующего автора доклада необходимо заблаговременно сообщить об этом сотруднику презентационного сервиса, обслуживающему зал.</p> <p>Просим строго придерживаться регламента выступления, указанного в программе.</p>
<b>Постерная сессия</b>	<p><b>Печать и размещение постера на стенде осуществляет автор.</b></p> <p>Срок размещения: 07.06.2023 г. до 12:00. Постеры должны находиться на стенде до окончания проведения Конгресса.</p> <p>Сессия постерных докладов состоится в холле на втором этаже (этаж В) 08 июня 2023 г. в 13:35-14:00. Во время проведения сессии автору необходимо находиться у своего постера.</p>
<b>Конкурс научных работ молодых ученых и студентов</b>	<p><b>Печать и размещение конкурсного постера на стенде осуществляет оргкомитет.</b></p> <p>Конкурс научных работ молодых ученых и студентов состоится в фойе Концертного зала на втором этаже (этаж В) 07 июня 2023 г. в 14:00-14:30.</p> <p>Во время проведения сессии автору необходимо находиться у своего постера.</p>

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СОСТАВЕ КОНГРЕССА

Документация по образовательным мероприятиям представлена в Комиссию по оценке образовательных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО)

**Образовательные мероприятия (ОМ) по основным (дополнительным) специальностям:**

ОМ1 "Медицинская микробиология" – «Медицинская микробиология», «Бактериология», «Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика»;

ОМ2 "Вопросы современной дерматовенерологии" – «Дерматовенерология», «Акушерство и гинекология», «Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье»;

ОМ3 "Клинико-иммунологические особенности развития микозов у разных категорий больных" – «Аллергология и иммунология», «Инфекционные болезни», «Гематология», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Торакальная хирургия»;

ОМ4 "Эпидемиологические и гигиенические аспекты профилактики ИСМП и других актуальных инфекционных заболеваний, рациональная фармакотерапия" – «Эпидемиология», «Клиническая фармакология», «Коммунальная гигиена», «Медико-профилактическое дело», «Общая гигиена», «Сестринское дело».

Оранжевым цветом обозначены мероприятия, организованные при поддержке коммерческих организаций (не входят в состав образовательных мероприятий, баллы НМО не начисляются):

Сателлитные симпозиумы

Доклады

Мастер-классы

Символом \* в программе отмечен презентующий докладчик.

**В состав конгресса включены:**

- **X Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии.** Проводится под эгидой Российско-китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ)
- **Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии**
- **Конференция по медицинской микробиологии**
- **Конференция по эпидемиологии**
- **Конференция «Вопросы современной дерматовенерологии»**
- **II Конференция молодых учёных «Генетические технологии в диагностике инфекционных заболеваний»** (для обучающихся и молодых учёных до 39 лет)
- **Заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина; секция по медицинской микробиологии (памяти проф. А.Р. Мавзютова)**
- **Совещание главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности по Северо-Западному федеральному округу**
- **Сессия главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Российской Федерации по дерматовенерологии и косметологии по Северо-Западному федеральному округу и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга**
- **Конкурс научных работ молодых ученых и студентов**
- **Сессия постерных докладов**

**Формат проведения:**

Очный

**Место проведения:**

«Отель Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2.

**Вход для участников и гостей Конгресса обозначен на схеме как «главный вход» (синяя стрелка).**



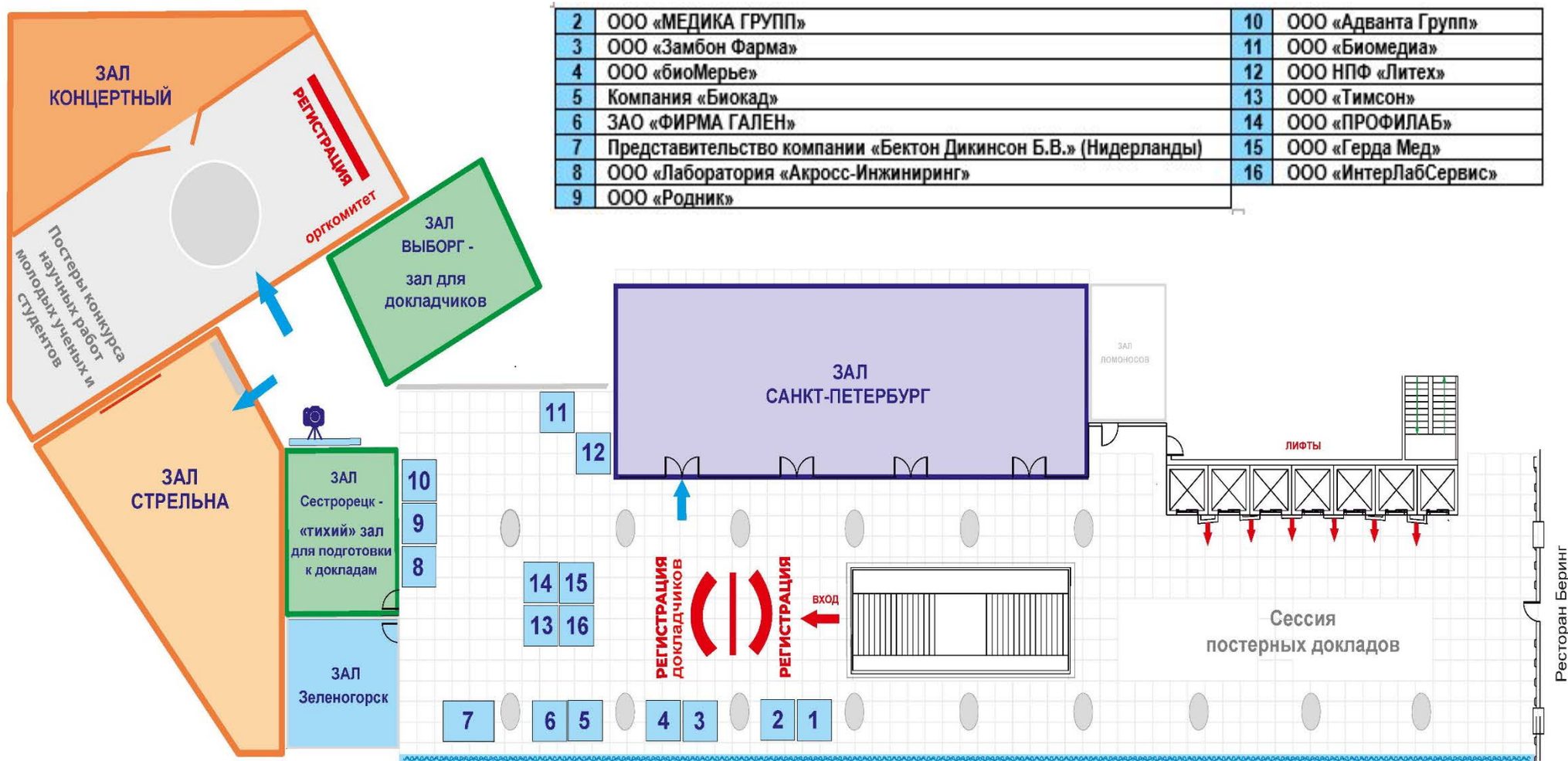
**ПАРКОВКА ТРАНСПОРТА**

Парковка автомобилей участников Конгресса может быть осуществлена на общей стоянке перед главным входом в «Отеле Санкт-Петербург» при наличии свободных мест согласно правилам отеля (места предварительно не резервируются).

## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

(Отель «Санкт-Петербург», Пироговская наб., д. 5/2, 2 этаж)

В зоне регистрации участников расположены терминалы для очной регистрации и получения именных бейджей участников Конгресса (используйте подтверждающее письмо со штрих-кодом)



## Микологический референс-центр Минздрава России

(Приказ МЗ РФ от 24.12.2020 г. №1366)



НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина  
СЗГМУ им. И.И. Мечникова

- ✓ Идентификация штаммов возбудителей микозов III и IV групп патогенности, в том числе грибковых инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
- ✓ Молекулярно-биологический мониторинг возбудителей микозов.
- ✓ Определение чувствительности штаммов возбудителей микозов к противогрибковым лекарственным средствам.
- ✓ Организация сбора штаммов возбудителей микозов III и IV групп патогенности. Коллекционная деятельность.
- ✓ Совершенствование методов лабораторной диагностики грибковых заболеваний.
- ✓ Разработка методов индикации и идентификации возбудителей микозов и определения резистентности к противогрибковым лекарственным средствам.
- ✓ Осуществление консультаций по диагностике, профилактике и лечению микозов.
- ✓ Информационно-аналитическая и экспертная деятельность в части профилактики, диагностики и лечения микозов.

Обучение по программам:

- ✓ «Лабораторная микология»
- ✓ «Клиническая микология»
- ✓ «Медицинская микробиология»



Адрес:

194291, Санкт-Петербург,  
ул. Сантьяго-де-Куба, д. 1/28  
Тел./факс: +7 (812)303-51-40; 510-62-69  
E-mail: [mycobiota@szgmu.ru](mailto:mycobiota@szgmu.ru)  
Сайт: <https://mycology.szgmu.ru/reference-center/>

09:00 – 18:50	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> Приоритетные бактериальные и грибковые патогены: распространение антимикробной резистентности и ее детекция (I)
Модераторы:	Тараскина Анастасия Евгеньевна, Шек Евгений Александрович
09:00 – 09:15	<b>Колистин-устойчивые <i>Acinetobacter</i> spp.: проблема распространения в мире и России</b> Гончарова Алина Рамильевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Acinetobacter baumannii</i>: популяционная структура и чувствительность к антибиотикам в России</b> Шек Евгений Александрович* (Смоленск) 15 мин.
09:30 – 09:45	<b>Не-<i>baumannii</i> <i>Acinetobacter</i> spp.: распространенность при инфекциях у госпитализированных пациентов, возможности идентификации и чувствительность</b> докладчик: Романов Андрей Вячеславович*, соавтор: Шек Е.А. (Смоленск) 15 мин.
09:45 – 10:10	<b>Молекулярно-генетические методы обнаружения резистентности возбудителей микозов</b> Тараскина Анастасия Евгеньевна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
10:10 – 10:30	<b>Актуальные вопросы определения чувствительности микромицетов к антимикотикам</b> Выборнова Ирина Владимировна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 11:15	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</b>
	<b>Приветственное слово</b>
	Министерство здравоохранения Российской Федерации
	Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
	Генеральное Консульство Китайской Народной Республики в Санкт-Петербурге
	Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов
	Харбинский медицинский университет
	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности
	Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
11:15 – 14:00	<b>X РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И ФАРМАКОЛОГИИ</b> Проводится под эгидой Российско-китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ)
Модераторы:	Волков Алексей Александрович (Россия) Васильева Наталья Всеволодовна (Россия) Zhang Fengmin (КНР) Сидоренко Сергей Владимирович (Россия) Козлов Роман Сергеевич (Россия)

	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:</b> Приоритетные бактериальные и грибковые патогены: в фокусе – резистентность
11:15 - 11:30	<b>Роль референс-центров в обеспечении биологической безопасности Российской Федерации</b> Волков Алексей Александрович (Москва, Минздрав России) 15 мин.
11:30 – 11:55	<b>Приоритетные грибковые патогены ВОЗ: глобальные и национальные задачи</b> Васильева Наталья Всеволодовна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
11:55 – 12:20	<b>Единая стратегия здравоохранения Китая и сдерживание антимикробной резистентности</b> Yonghong Xiao * (КНР) 25 мин.
12:20 – 12:45	<b>Цифровые решения в контроле антимикробной резистентности</b> Козлов Роман Сергеевич* (Смоленск, Россия) 25 мин.
12:45 – 13:10	<b>Антимикробная резистентность</b> Guobao Tian* (КНР) 25 мин.
13:10 – 13:35	<b>Стратегии микроорганизмов по противодействию антимикробным препаратам: что кроме резистентности?</b> Сидоренко Сергей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
13:35 – 14:00	<b>Роль мобильных генетических элементов в формировании и распространении множественно устойчивых и гипервирулентных <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Ying Zhou* (КНР) 25 мин.
14:00 – 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:30 – 15:30	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> От совершенствования качества микробиологических исследований к эффективному назначению антибактериальной терапии <i>Симпозиум при поддержке ООО "ГЕМ". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модератор:	Поликарпова Светлана Вениаминовна
14:30 – 14:45	<b>Проблема полирезистентных грамотрицательных микроорганизмов</b> Яковлев Сергей Владимирович* (Москва) 15 мин.
14:45 – 15:00	<b>Работа с хромогенными средами: быстро, просто, достоверно</b> Сухорукова Марина Витальевна* (Москва) 15 мин.
15:00 – 15:15	<b>Контроль качества в лаборатории: старые правила, новые методы</b> Лямин Артем Викторович* (Самара) 15 мин.
15:15 – 15:30	Дискуссия 15 мин.
15:30 – 15:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:35 – 16:20	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> Современные подходы к диагностике инфекционных болезней <i>Симпозиум при поддержке ООО "биоМерье Рус". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модератор:	Сухорукова Марина Витальевна
15:35 – 15:55	<b>Бактериemia: клиническое значение и современные подходы к диагностике</b> Попов Дмитрий Александрович* (Москва) 20 мин.
15:55 – 16:15	<b>Определение чувствительности к антимикробным препаратам: игра по новым правилам?</b> Сухорукова Марина Витальевна* (Москва) 20 мин.
16:15 – 16:20	Дискуссия 5 мин.
16:20 – 16:25	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

16:25 – 18:50	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Приоритетные бактериальные и грибковые патогены: распространение антимикробной резистентности и её детекция (II)</b>
Модераторы:	Фурсова Надежда Константиновна, Эйдельштейн Инна Александровна
16:25 – 16:45	<b>Возбудители инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в многопрофильном стационаре: антибиотикорезистентность и персистентные характеристики</b> Мругова Татьяна Маратовна*, Гриценко В.А., Агеевец В.А. (Москва) 20 мин.
16:45 – 17:00	<b>Мультирезистентные штаммы <i>Acinetobacter baumannii</i>, вызвавшие менингиты и менингоэнцефалиты у пациентов отделения нейрореанимации</b> Фурсова Надежда Константиновна*, Асташкин Е.И., Кисличкина А.А., Ершова О.Н., Савин И.А. (Оболенск) 15 мин.
17:00 – 17:15	<b>Использование гена 16S рРНК для идентификации и филогенетического анализа непатогенных бактерий рода <i>Yersinia</i></b> Кисличкина Ангелина Александровна* (Москва) 15 мин.
17:15 – 17:30	<b><i>Mycoplasma genitalium</i>: мониторинг распространения мутаций устойчивости к фторхинолонам в российском многоцентровом исследовании DeMaRes</b> Эйдельштейн Инна Александровна* (Смоленск) 15 мин.
17:30 – 17:45	<b>AMRexpert: в помощь микробиологам и клиницистам для анализа антибиотикограмм</b> Кузьменков Алексей Юрьевич*, Иванчик Н.В. (Смоленск) 15 мин.
17:45 – 18:00	<b>Оценка распространенности генов резистентности у клинических штаммов неферментирующих грамотрицательных бактерий в многолетней динамике</b> Широкова Ирина Юрьевна*, Ковалишена О.В., Чеканина О.М., Илларионова Т.В. (Нижний Новгород) 15 мин.
18:00 – 18:10	<b>Локальный мониторинг антибиотикорезистентности в многопрофильной клинике</b> Бисенова Неля Михайловна* (Астана, Казахстан) 10 мин.
18:10 – 18:20	<b>Динамика антибиотикорезистентности <i>Escherichia coli</i> при бессимптомной бактериурии</b> Дусмагамбетов Марат Утеуович*, Дусмагамбетова А.М., Жусупов Б.З. (Астана, Казахстан) 10 мин.
18:20 – 18:35	<b>Выявление и оценка распространённости генетических детерминант устойчивости бактерий к дезинфицирующим веществам</b> Ковальчук Светлана Николаевна* (Москва) 15 мин.
18:35 – 18:50	Дискуссия 15 мин.
18:50 – 19:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
19:00	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса (участие по предварительной записи)</b>

09:00 – 18:20	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ</b>
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "Клинико-иммунологические особенности развития микозов у разных категорий больных")</b> <b>Новые факторы риска развития инвазивных микозов</b>
Модераторы:	Шадринова Ольга Витальевна, Хостелиди Софья Николаевна
09:00 – 09:25	<b>Инвазивный аспергиллез: новые факторы риска</b> Шадринова Ольга Витальевна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
09:25 – 09:50	<b>Инвазивный кандидоз: новые факторы риска</b> Козлова Ольга Петровна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
09:50 – 10:10	<b>Инвазивный аспергиллез у больных COVID-19</b> Шадринова Ольга Витальевна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:10 – 10:30	<b>Мукормикоз</b> Хостелиди Софья Николаевна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:30 – 16:30	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Микозы в практике врачей различных специальностей</b>
Модераторы:	Шадринова Ольга Витальевна, Хостелиди Софья Николаевна
14:30 – 14:45	<b>Инвазивный аспергиллез у ревматологических больных</b> Шадринова Ольга Витальевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:45 – 15:00	<b>Особенности инвазивного кандидоза, обусловленного <i>C.auris</i>, у пациентов с COVID-19</b> Козлова Ольга Петровна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:00 – 15:15	<b>Определение (1-3)-<math>\beta</math>-D-глюкана в сыворотке крови больных микозами</b> Игнатъева Светлана Михайловна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:15 – 15:30	<b>Анализ частоты встречаемости грибов рода <i>Candida</i> в крови и раневом отделяемом у пациентов реанимационного отделения</b> Щелкова Виктория Владимировна*, Русанова Е.В., Василенко И.А. (Москва) 15 мин.
15:30 – 15:45	<b>Сравнительная оценка случаев мукормикоза околоносовых пазух в Российской Федерации в период пандемии COVID-19 и вне её</b> Чарушин Артём Олегович*, Хостелиди С.Н., Чарушина И.П., Шадринова О.В., Климко Н.Н. (Пермь, Санкт-Петербург) 15 мин.
15:45 – 16:00	<b>Факторы риска развития наружного грибкового отита у детей</b> Мачулин Алексей Иванович*, Кунельская В.Я., Ивойлов А.Ю., Шадрин Г.Б. (Москва) 15 мин.
16:00 – 16:15	<b>Видовой состав возбудителей грибкового отита</b> Шадрин Георгий Борисович*, Кунельская В.Я., Мачулин А.И. (Москва) 15 мин.
16:15 – 16:30	<b>Этиология и чувствительность возбудителей хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза к флуконазолу <i>in vitro</i> в Санкт-Петербурге в 2022-2023 гг.</b> Долго-Сабурова Юлия Владимировна*, Жорж О.Н., Выборнова И.В., Шурпицкая О.А., Босак И.А., Богомолова Т.С., Ковыршин С.В., Васильева Н.В., Климко Н.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:30 – 16:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:35 – 18:15	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "Клинико-иммунологические особенности развития микозов у разных категорий больных")</b> <b>Инвазивные микозы: новые данные</b>
Модераторы:	Шевяков Михаил Александрович, Мёлехина Юлия Эммануиловна
16:35 – 17:00	<b>Инвазивные микозы у детей: новые данные</b> Шагдилеева Елена Владимировна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
17:00 – 17:25	<b>Криптококкоз у ВИЧ-негативных пациентов</b> Мёлехина Юлия Эммануиловна* (Санкт-Петербург) 25 мин.

17:25 – 17:45	<b>Хронический аспергиллез легких у разных категорий больных</b> докладчик: Десятник Екатерина Александровна*, соавтор: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
17:45 – 18:05	<b>Кандидоз верхних отделов пищеварительного тракта у пациентов в Санкт-Петербурге</b> Шевяков Михаил Александрович* (Санкт-Петербург) 20 мин.
18:05 – 18:15	Дискуссия 10 мин.
18:15 – 18:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
18:20 – 19:00	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> <b>Место Микологического референс-центра Минздрава России в организации в субъектах медицинской помощи по микологии</b>
Модератор:	Васильева Наталья Всеволодовна
Эксперты:	Богомолова Т.С., Чилина Г.А., Борзова Ю.В., Крылова Е.В., Тараскина А.Е., Розанова С.М., Сухорукова М.В., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н., Козлова О.П., Шагдилеева Е.В.
<b>19:00</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса (участие по предварительной записи)</b>

09:00 – 18:15	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ".</b> Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Вопросы современной дерматовенерологии")</b> <b>Современный взгляд на тяжело протекающие дерматозы</b>
Модераторы:	Клибсон Сергей Константинович, Пирятинская Вера Андреевна
09:00 – 09:15	<b>К вопросу об энтеропатическом акродерматите</b> Корнишева Вера Гавриловна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b>Новый случай мигрирующей ларвы</b> докладчик: Пирятинская Вера Андреевна*, соавтор: Карякина Л.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:30 – 09:55	<b>Некоторые клинические причины приобретенной гиперпигментации</b> Клибсон Сергей Константинович* (Санкт-Петербург) 25 мин.
09:55 – 10:15	<b>Болезнь Девержи – междисциплинарная проблема</b> докладчик: Карякина Людмила Александровна*, соавтор: Пирятинская В.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:15 – 10:30	<b>Оптимизация оказания медицинской помощи пациентам со среднетяжелыми и тяжелыми формами псориаза</b> Аликбаев Тимур Зарифович* (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:30 – 15:25	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Эффективное взаимодействие дерматовенеролога и ревматолога – залог успеха терапии псориаза и псориатического артрита</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО "Джонсон &amp; Джонсон". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы:	Разнатовский Константин Игоревич
14:30 – 14:45	<b>Стратегия и тактика назначения генно-инженерной биологической терапии больным тяжелыми формами псориаза и псориатического артрита</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:45 – 15:00	<b>Оптимальная стратегия лечения среднетяжелого и тяжелого псориаза. Личный опыт</b> Максимова Мария Дмитриевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:00 – 15:15	<b>Многоликий псориатический артрит в клинических случаях</b> Василенко Елизавета Алексеевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:15 – 15:25	Дискуссия 10 мин.
15:25 – 15:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:30 – 17:10	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Вопросы современной дерматовенерологии")</b> <b>Развитие системы дерматовенерологической помощи в Санкт-Петербурге</b>
Модераторы:	Разнатовский Константин Игоревич, Петунова Янина Георгиевна
15:30 – 15:55	<b>Тяжелые формы псориаза и псориатического артрита: социально значимая проблема дерматовенерологов и ревматологов</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург) 25 мин.
15:55 – 16:20	<b>Особенности работы дерматовенерологического стационара на современном этапе</b> докладчик: Требунская Надежда Александровна*, соавтор: Дудко В.Ю. (Санкт-Петербург) 25 мин.
16:20 – 16:40	<b>Динамика заболеваемости ИППП и дерматозами в 2022 году в Санкт-Петербурге</b> докладчик: Петунова Янина Георгиевна*, соавтор: Никитина Т.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.

16:40 – 17:00	<b>Заболееваемость дерматозами среди детей, организация паллиативной терапии пациентам с врожденным буллезным эпидермолизом</b> докладчик: Школьникова Татьяна Валерьевна*, соавторы: Дудко В.Ю., Петунова Я.Г. (Санкт-Петербург) 20 мин.
17:00 – 17:10	Дискуссия 10 мин.
17:10 – 17:15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
17:15 – 18:10	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Диалог экспертов: междисциплинарный подход к терапии социально значимых дерматозов лица – акне и розацеа</b> <i>Симпозиум при поддержке Галдерма. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы:	Разнатовский Константин Игоревич, Вашкевич Арина Александровна
17:15 – 17:30	<b>Бремя розацеа</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург) 15 мин.
17:30 – 17:45	<b>Психодерматологические аспекты акне и розацеа</b> Вашкевич Арина Александровна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
17:45 – 18:00	<b>Пациент с акне: кому нужна помощь психотерапевта?</b> Кузнецов Аркадий Владимирович* (Санкт-Петербург) 15 мин.
18:00 – 18:10	Дискуссия 10 мин.
18:10 – 19:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>19:00</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса (участие по предварительной записи)</b>



# Микробиологический анализатор BD Phoenix M50

Система для быстрой идентификации и определения чувствительности к антимикробным препаратам клинически значимых микроорганизмов

- **Идентификация микроорганизмов (ИД)** основана на одновременном использовании 45 хромогенных и флуорогенных субстратов
- **Определение чувствительности к антимикробным препаратам (ОЧА):** панели могут содержать до 84 лунок с антимикробными препаратами для ОЧА
- **Определение минимальной ингибирующей концентрации (МИК):** последовательные двукратные разведения каждого антимикробного препарата для ОЧА
- **Автоматическое определение маркеров устойчивости** для грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (например ESBL, VRE, MRSA и пр.)
- **Экспертная система BDХpert** для экспертной поддержки пользователей
- **Форматы панелей:** только ИД, только ОЧА, одновременно ИД и ОЧА.



Данные медицинские изделия зарегистрированы на территории РФ в РУ № РЗН 2016/4669 от 11 апреля 2017 года "Анализатор микробиологический BD Phoenix, варианты исполнения: BD Phoenix 100, BD Phoenix M50, с принадлежностями", РУ № ФСЗ 2009/03983 от 9 июня 2021 года «Реагенты in vitro для анализатора микробиологического "ФЕНИКС 100" (PHOENIX 100)».

Для информирования специалистов здравоохранения. Не для передачи пациентам.

ООО «Бектон Дикинсон Восток»  
127051, Россия, Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 24/27, БЦ Мосэнка Плаза, 2 этаж  
Тел.: +7 (495) 775 85 82, e-mail: idscis@bd.com

[bd.com/ru](http://bd.com/ru)

BD и логотип BD являются товарными знаками компании Becton, Dickinson and Company. © 2022 BD



09:00 – 19:10	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 09:50	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология") Микробиом и его влияние на здоровье человека</b>
Модераторы:	Царев Виктор Николаевич, Чеботкевич Виталий Николаевич
09:00 – 09:25	<b>Оральный микробиом и проблема эрадикации микробных биоплёнок – тенденции и перспективы</b> Царев Виктор Николаевич* (Москва) 25 мин.
09:25 – 09:45	<b>Микробиом кишечника и системные инфекции кровеносного русла у пациентов с множественной миеломой при аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</b> Чеботкевич Виталий Николаевич* (Санкт-Петербург) 20 мин.
09:45 – 09:50	Дискуссия 5 мин.
09:50 – 10:50	<b>СИМПОЗИУМ: Микробиота человека и способы ее коррекции</b>
Модераторы:	Дмитриев Александр Валентинович, Ермоленко Елена Игоревна
09:50 – 10:00	<b>Микробиоценоз кишечника при острых кишечных инфекциях у детей</b> Ермоленко Константин Дмитриевич*; Гончар Н.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
10:00 – 10:10	<b>Состояние метаболической активности микробиоты кишечника у детей, перенесших резекцию кишечника</b> Боронина Любовь Григорьевна*, Саматова Е.В. (Екатеринбург) 10 мин.
10:10 – 10:20	<b>Аутопробиотики в эрадикации <i>Helicobacter pylori</i></b> Барышникова Наталья Владимировна*, Ермоленко Е.И., Молостова А.С., Сварваль А.В., Гладышев Н.С., Кащенко В.А., Суворов А.Н. (Санкт-Петербург) 10 мин.
10:20 – 10:35	<b>Пробиотическая и аутопробиотическая поддержка терапии метаболического синдрома</b> Ермоленко Елена Игоревна*, Алфёрова Л.С., Черникова А.Т., Новикова Н.С., Цапиева А.Н., Демченко Е.А., Гладышев Н.С., Симаненкова А.В., Попова П.В., Дмитриев А.В., Каронова Т.Л., Суворов А.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:35 – 10:45	<b>Изменения микробиоты влагиалища при коррекции экспериментального дисбиоза кишечника</b> Пунченко Ольга Евгеньевна*, Орлова В.В., Новикова Н.С., Алферова Л.С., Ермоленко Е.И. (Санкт-Петербург) 10 мин.
10:45 – 10:50	Дискуссия 5 мин.
10:50 – 10:55	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:55 – 11:45	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология") Возбудители вакциноуправляемых инфекций (I)</b>
Модераторы:	Цветкова Ирина Анатольевна, Мартенс Эльвира Акрамовна
10:55 – 11:10	<b>Характеристика распространенных генетических линий <i>Streptococcus pneumoniae</i>, циркулирующих в различных регионах России с 2003 по 2022 гг.</b> Цветкова Ирина Анатольевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:10 – 11:25	<b>Характеристика генетических линий, ассоциирующихся с серотипами 3, 6АВСD и 15ВС, распространяющихся на фоне проводимой антипневмококковой вакцинации</b> докладчик: Никитина Екатерина Валерьевна*; соавтор Калиногорская О.С. (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:25 – 11:40	<b>Серогрупповая структура <i>Neisseria meningitidis</i> в Российской Федерации и перспективы вакцинопрофилактики</b> Мартенс Эльвира Акрамовна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:40 – 11:45	Дискуссия 5 мин.
11:45 – 12:15	<b>СИМПОЗИУМ: Возбудители вакциноуправляемых инфекций (II)</b>
Модераторы:	Цветкова Ирина Анатольевна, Мартенс Эльвира Акрамовна

11:45 – 12:00	<b>Вакцинация против пневмококковой инфекции иммунокомпрометированных пациентов: иммунологические и микробиологические эффекты</b> Жестков Александр Викторович* (Самара) 15 мин.
12:00 – 12:15	<b>Влияние пандемии COVID-19 на вакциноуправляемые инфекции</b> Калинина Зинаида Петровна*, Чхинджерия И.Г. (Санкт-Петербург) 15 мин.
12:15 – 12:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12:20 – 13:35	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:</b> <b>Молекулярная и классическая микробиология: достижения в науке и перспективы внедрения в практику</b>
Модераторы:	Ильина Елена Николаевна; Голикова Мария Владимировна; Сидоренко Сергей Владимирович
12:20 – 12:45	<b>Трансформация микробиома человека при COVID-19</b> Ильина Елена Николаевна* (Москва) 25 мин.
12:45 – 13:10	<b>Фармакокинетико-фармакодинамическое моделирование как инструмент прогнозирования эффективности антибиотикотерапии</b> Голикова Мария Владимировна* (Смоленск) 25 мин.
13:10 – 13:35	<b>Вирус гриппа A(H1N1)pdm09 вызывает длительную системную дисфункцию эндотелия кровеносных сосудов у крыс</b> Марченко Владимир Александрович*, Зелинская И.А., Торопова Я.Г., Мухаметдинова Д.В., Лioзнов Д.А., Жилинская И.Н. (Санкт-Петербург) 25 мин.
13:35 – 14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:00 – 14:50	<b>ЛЕКЦИЯ (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> <b>Проблемы диагностики паразитарных инвазий в современной России</b>
Модераторы:	Зеля Ольга Петровна
14:00 – 14:45	<b>Проблемы диагностики паразитарных инвазий в современной России</b> Зеля Ольга Петровна* (Москва) 45 мин.
14:45 – 14:50	Дискуссия 5 мин.
14:50 – 14:55	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:55 – 15:40	<b>МАСТЕР-КЛАСС:</b> <b>Эффективная микробиологическая лаборатория: автоматизация процессов от пациента до результата</b> <i>Мастер-класс при поддержке ЗАО "ФИРМА ГАЛЕН". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i> Маслова Светлана Владимировна* (Москва) Пустарнакова Арина Андреевна* (Москва)
15:25 – 15:40	Дискуссия 15 мин.
15:40 – 15:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:45 – 17:30	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Микробиологическая лаборатория: расширение возможностей и преодоление ограничений в современных условиях</b> <b>(памяти О.А. Солодиловой, гл. вн. специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности СФО Минздрава России)</b>
Модераторы:	Васильева Наталья Всеволодовна, Орлова Ольга Евгеньевна, Розанова Софья Марковна
15:45 – 15:50	<b>Вступительное слово</b> Васильева Наталья Всеволодовна* (Санкт-Петербург, Россия) 5 мин.
15:50 – 16:05	<b>Опыт проведения микробиологического мониторинга в акушерстве</b> Розанова Софья Марковна* (Екатеринбург) 15 мин.
16:05 – 16:20	<b>Комплексные решения в области микробиологии</b> Свириденко Станислав Игоревич* (Москва) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО «ИнтерЛабСервис». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>

16:20 – 16:35	Лабораторная информационная система – помощь руководителю Орлова Ольга Евгеньевна*, Лисейцев А.В., Шкода А.С. (Москва) 15 мин.
16:35 – 16:50	<b>Диагностика инфекций кровотока. Возможности микробиологических лабораторий I-III уровней в современных реалиях</b> Лямин Артем Викторович* (Самара) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО «Медика Групп». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
16:50 – 17:05	<b>Опыт применения технологии лазерного светорассеяния в ускорении работы микробиологической лаборатории в рамках реализации автоматизации и цифровизации</b> Мурзак Оксана Александровна* (Москва) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО «Алифакс». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
17:05 – 17:15	<b>Критерии выбора метода исследований для микробиологической диагностики нейроинфекций</b> Гордеева Светлана Александровна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
17:15 – 17:30	<b>Скрининговые исследования в микробиологии</b> Орлова Ольга Евгеньевна* (Москва) 15 мин.
17:30 – 17:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
17:35 – 19:10	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология") <i>Klebsiella pneumoniae</i> – новое лицо старого патогена (II)</b>
Модераторы:	Эйдельштейн Михаил Владимирович, Сидоренко Сергей Владимирович
17:35 – 18:00	<b><i>Klebsiella pneumoniae complex spp.</i>: распространенность и возможности идентификации</b> Шайдуллина Эльвира Расиловна* (Смоленск) 25 мин.
18:00 – 18:20	<b><i>Klebsiella pneumoniae</i> ST395: эволюция и глобальная эпидемиология</b> докладчик: Эйдельштейн Михаил Владимирович*, соавторы: Шайдуллина Э. Р., Шаповалова В.В. (Смоленск) 20 мин.
18:20 – 18:35	<b>Распространение гипервирулентных плазмид, несущих кластер азробактина, в мире и в России</b> Старкова Полина Сергеевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
18:35 – 18:50	<b>Механизмы формирования генетических линий <i>Klebsiella pneumoniae</i>, обладающих признаками гипервирулентности и множественной устойчивости</b> Чулкова Полина Сергеевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
18:50 – 19:05	<b>Клинические случаи <i>Klebsiella pneumoniae</i>-инфекции в нейрореанимации</b> Сухорукова Марина Витальевна* (Москва) 15 мин.
19:05 – 19:10	Дискуссия 5 мин.

09:00 – 19:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 10:05	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b><i>Klebsiella pneumoniae</i> – новое лицо старого патогена (I)</b>
Модераторы:	Сидоренко Сергей Владимирович
09:00 – 09:20	<b>Генетические линии карбапенем-резистентных и гипервирулентных <i>Klebsiella pneumoniae</i> и молекулярная эволюция плазмид</b> Фурсова Надежда Константиновна* (Оболенск) 20 мин.
09:20 – 09:35	<b>Коллекция вирулентных бактериофагов <i>Klebsiella pneumoniae</i> как основа для антимикробной терапии будущего</b> Городничев Роман Борисович*, Малахова М.В., Корниенко М.А., Веселовский В.А., Беспятовых Д.А., Шитиков Е.А. (Москва) 15 мин.
09:35 – 09:50	<b>Молекулярно-генетические особенности клинических штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных в г. Красноярске</b> Хохлова Ольга Евгеньевна* (Оболенск), Камшилова В.В. (Красноярск), Федюкович Н.В. (Красноярск) 15 мин.
09:50 – 10:05	<b>Формирование устойчивости к бактериофагам <i>in vivo</i> и эффективность фаготерапии</b> Воложанцев Николай Валентинович*, Красильникова В.М., Вережкин В.В., Кисличкина А.А. (Оболенск) 15 мин.
10:05 – 10:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:10 – 11:40	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Перспективы сдерживания стафилококковых инфекций</b>
Модераторы:	Абаев Игорь Валентинович, Гостев Владимир Валерьевич
10:10 – 10:35	<b>Стафилококковые эндолизины: современный этап разработки инновационных средств против MRSA</b> Абаев Игорь Валентинович* (Оболенск) 25 мин.
10:35 – 10:50	<b>Разработка рекомбинантного эндолизина, активного против метициллиночувствительных и метициллинорезистентных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i></b> Скрябин Юрий Павлович*, Фурсова А.Д., Шишкова Н.А., Абаев И.В. (Оболенск) 15 мин.
10:50 – 11:05	<b>Сравнение планктонных и биопленочных методов оценки минимальных бактерицидных концентраций дезинфектантов разных классов в отношении <i>Staphylococcus aureus</i></b> Детушева Елена Владимировна*, Колчанова А.Д., Скрябин Ю.П., Абаев И.В. (Оболенск) 15 мин.
11:05 – 11:20	<b>CRISPR/Cas технологии в решении проблемы MRSA</b> Хохлова Ольга Евгеньевна* (Оболенск) 15 мин.
11:20 – 11:30	<b>Антистафилококковый и антибиопленочный эффекты лизостафина</b> Гордина Екатерина Михайловна*, Божкова С.А. (Санкт-Петербург) 10 мин.
11:30 – 11:40	<b>Показатель общности стафилококкового бактерионосительства у человека и его домашних животных</b> Куяров Артем Александрович*, Болдырева Д.В., Куяров А.В. (Сургут) 10 мин.
11:40 – 11:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:45 – 12:35	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Иммунологические и молекулярно-генетические технологии в диагностике и терапии различных заболеваний</b>
Модераторы:	Фролова Екатерина Васильевна
11:45 – 12:00	<b>Оценка диагностических характеристик набора реагентов для генодиагностики дифтерийной инфекции</b> Борисова Ольга Юрьевна*, Кадочникова В.В., Чагина И.А., Гадуа Н.Т., Пименова А.С., Миронов А.Ю., Афанасьев С.С. (Москва) 15 мин.

12:00 – 12:10	<b>Разработка и получение антигенных препаратов для диагностики клещевых риккетсиозов</b> Кумпан Людмила Валерьевна*, Абрамова Н.В., Штрек С.В., Рудаков Н.В., Матущенко Е.В. (Омск) 10 мин.
12:10 – 12:20	<b>Оценка необходимости применения высокочувствительных методов молекулярной диагностики при выявлении маркеров гепатита В</b> Серикова Елена Николаевна*, Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
12:20 – 12:35	<b>Рекомбинатные человеческие цитокины (фактор некроза опухолей-тимозин-альфа1 и интерферон гамма) в клинике онкологических заболеваний</b> Алясова Анна Валерьевна *(Нижний Новгород) 15 мин.
12:35 – 14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:00 – 15:30	<b>ЗАСЕДАНИЕ ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина</b> <b>Секция по медицинской микробиологии (ПАМЯТИ ПРОФ. А.Р. МАВЗЮТОВА)</b> <b>Новый этап реформирования образования специалистов в области медицинской микробиологии и микологии</b>
Модераторы:	Васильева Наталья Всеволодовна, Мельцер Александр Виталиевич
14:00 – 14:20	<b>Роль проф. Мавзютова А.Р. в становлении медицинской микробиологии в России</b> Миронов Андрей Юрьевич* (Москва) 20 мин.
14:20 – 14:35	<b>ФГОС ВО (ординатура) по специальности 32.08.15 "Медицинская микробиология" как инструмент подготовки специалистов нового поколения</b> Васильева Наталья Всеволодовна*, Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:35 – 14:50	<b>Актуальные проблемы подготовки специалистов по медицинской микробиологии</b> Рудаков Николай Викторович*, Матущенко Е.В. (Омск) 15 мин.
14:50 – 15:00	<b>Подготовка специалистов по медицинской микробиологии – необходимое условие качества медицинской помощи</b> Боронина Любовь Григорьевна*, Саматова Е.В. (Екатеринбург) 10 мин.
15:00 – 15:15	<b>О разработке образовательных модулей по медицинской микологии в образовательных программах медицинских работников иных специальностей</b> Богомолова Татьяна Сергеевна*, Шевяков М.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:15 – 15:30	Дискуссия 15 мин.
15:30 – 15:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:35 – 17:25	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Инфекции и клиническая микробиология: взгляд клинициста и микробиолога</b>
Модераторы:	Руслякова Ирина Анатольевна; Соболев Алексей Владимирович
15:35 – 15:50	<b>Динамика частоты встречаемости осложнений венозного доступа в ОИТ и профилактические меры</b> Руслякова Ирина Анатольевна*, Борзова Ю.В., Исачкина А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:50 – 16:05	<b>Федеральные клинические рекомендации по лечению пациентов с инфекцией нижних мочевых путей</b> Перепанова Тамара Сергеевна* (Москва) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО «Замбон Фарма». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
16:05 – 16:20	<b>Таксономическая структура микроорганизмов, вызывающих инфекционные осложнения у больных с острым нарушением мозгового кровообращения</b> Дмитриева Наталья Владимировна*, Мавлявиева Э.Р., Мирилашвили Т.Ш., Васютин К.А. (Москва) 15 мин.
16:20 – 16:35	<b>Этиология пневмоний с летальным исходом болезни в период пандемии COVID-19 и в постковидном периоде</b> Бондаренко Альбина Павловна*, Троценко О.Е., Огиенко О.Н., Голубева А.О. (Хабаровск) 15 мин.

**8 июня 2023 г., четверг  
Зал «Стрельна»**

<b>16:35 – 16:50</b>	<b>Иммунный ответ у пациентов с COVID-19: гуморальный и клеточный компоненты</b> Платонова Татьяна Александровна*, Голубкова А.А., Скляр М.С., Карбовничая Е.А., Чернышев М.А. (Екатеринбург, Москва) 15 мин.
<b>16:50 – 17:00</b>	<b>Мониторинг неполиомиелитной энтеровирусной инфекции в условиях COVID-19</b> Куяров Александр Васильевич*, Даньшина Е.А., Куяров А.А. (Сургут) 10 мин.
<b>17:00 – 17:10</b>	<b>Оценка значимости участия микроорганизмов в развитии периимплантитов</b> Богачева Наталья Викторовна*, Тунева Н.А. (Киров) 10 мин.
<b>17:10 – 17:25</b>	Дискуссия 15 мин.
<b>17:25 – 17:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>17:30 – 19:00</b>	<b>СИМПОЗИУМ: Альтернативы антибиотикам: бактериофаги, биоциды и другие соединения</b>
Модераторы:	Краева Людмила Александровна, Афиногенова Анна Геннадьевна, Перепанова Тамара Сергеевна
<b>17:30 – 17:45</b>	<b>Перспективные соединения, микробиоциды и бактериофаги против резистентных штаммов из группы ESKAPE</b> Краева Людмила Александровна*, Рогачева Е.В., Конькова Л.С. (Санкт-Петербург) 15 мин.
<b>17:45 – 18:00</b>	<b>Бактериофаготерапия и профилактика мочевой инфекции</b> Перепанова Тамара Сергеевна* (Москва) 15 мин.
<b>18:00 – 18:15</b>	<b>Time-Kill Assay: эффективность синергидного действия антисептиков и пептидов</b> Афиногенова Анна Геннадьевна*, Спиридонова А.А., Афиногенов Г.Е., Матело С.К. (Санкт-Петербург) 15 мин.
<b>18:15 – 18:25</b>	<b>Оценка эффективности биоцидов в отношении микроорганизмов в составе биопленки</b> Ильякова Анастасия Васильевна*, Федорова Л.С. (Москва) 10 мин.
<b>18:25 – 18:35</b>	<b>Определение чувствительности антибиотикорезистентных штаммов микроорганизмов к октенидина дигидрохлориду</b> Колчанова Наталья Эдуардовна*, Карпова Е.В., Тапальский Д.В. (Гомель, Беларусь) 10 мин.
<b>18:35 – 18:45</b>	<b>Перспектива использования фотодинамической инактивации в отношении антибиотикорезистентных уропатогенов</b> Игнатова Надежда Ивановна*, Елагин В.В., Иванова Т.С., Стрельцова О.С., Каменский В.А. (Нижний Новгород) 10 мин.
<b>18:45 – 18:55</b>	<b>Кишечные бактериофаги: роль в микробном сообществе и использование в клинической диагностике</b> Пчелин Иван Михайлович*, Ткачев П.В., Азаров Д.В., Гончаров А.Е. (Санкт-Петербург) 10 мин.
<b>18:55 – 19:00</b>	Дискуссия 5 мин.

09:00 – 18:05	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ".</b> Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Вопросы современной дерматовенерологии")</b> <b>Интегративный подход к диагностике, лечению и профилактике инфекционных дерматозов</b>
Модераторы:	Чаплыгин Алексей Владимирович, Серебрякова Ирина Сергеевна
09:00 – 09:20	<b>Дифференциальная диагностика и проблемы терапии вируса папилломы человека</b> Ключарева Светлана Викторовна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
09:20 – 09:40	<b>Посткосметологические воспалительные дерматозы – клинические проявления и терапия</b> Чаплыгин Алексей Владимирович* (Санкт-Петербург) 20 мин.
09:40 – 10:00	<b>Поверхностные инфекции кожи у дерматологических больных</b> Котрехова Любовь Павловна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:00 – 10:15	<b>Особенности клиники, течения, диагностики кожного лейшманиоза</b> Серебрякова Ирина Сергеевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b>Диагностика <i>Malassezia</i>-ассоциированных заболеваний кожи</b> докладчик: Богданова Татьяна Владимировна*, соавтор: Серебрякова И.С. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 11:45	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Развитие подходов в ведении пациентов с атопическим дерматитом: где мы сейчас</b> <i>Симпозиум при поддержке АО "Санофи Россия". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы:	Разнатовский Константин Игоревич
10:45 – 11:00	<b>Эволюция представлений о системности атопического дерматита</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:00 – 11:15	<b>Системная терапия атопического дерматита: обзор имеющихся вариантов лечения</b> Хобейш Марианна Михайловна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:15 – 11:30	<b>Таргетная терапия атопического дерматита: опции, возможности, практические моменты</b> Мирзоян Виктория Леонтьевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:30 – 11:45	Дискуссия 15 мин.
11:45 – 11:50	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:50 – 12:50	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Псориаз и современные методы его лечения</b> <i>Симпозиум при поддержке Компании «Биокад». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы:	Разнатовский Константин Игоревич
11:50 – 12:05	<b>Маршрутизация пациентов с диагнозом "псориаз" в Санкт-Петербурге</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург) 15 мин.
12:05 – 12:30	<b>Современные подходы в терапии псориаза, основанные на опыте и знаниях</b> Хобейш Марианна Михайловна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
12:30 – 12:50	<b>Галерея клинических случаев</b> Максимова Мария Дмитриевна*, Дудко В.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин.
12:50 – 14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:00 – 16:10	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Современный взгляд на проблемы дерматовенерологии</b>
Модератор:	Клибсон Сергей Константинович, Котрехова Любовь Павловна

14:00 – 14:15	<b>Ситуация по заболеваемости сифилисом в Санкт-Петербурге и пути решения проблемы</b> Клибсон Сергей Константинович*, Петунова Я.Г., Кабушка Я.С., Требунская Н.А., Школьникова Т.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:15 – 14:30	<b>Переосмысливая подходы к терапии псориазической болезни</b> Котрехова Любовь Павловна* (Санкт-Петербург) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО "Новартис Фарма". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
14:30 – 14:45	<b>Современное понимание проблемы хронического гнойного гидраденита</b> Смирнова Ирина Олеговна* (Санкт-Петербург) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО "Новартис Фарма". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
14:45 – 15:00	<b>Новые данные в лечении T2-опосредованных заболеваний кожи</b> Трусова Ольга Валерьевна* (Санкт-Петербург) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке АО «Санофи Россия». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
15:00 – 15:10	<b>Острая рецидивирующая везикулярная экзема кистей: новый термин – старая проблема</b> Острецова Мария Николаевна*, Касихина Е.И., Шачнев А.С. (Москва) 10 мин.
15:10 – 15:20	<b>Особенности терапии андрогенетической алопеции при себорейном дерматите</b> Черненко Оксана Александровна*, Юцковский А.Д. (Москва) 10 мин.
15:20 – 15:30	<b>Наружная иммуноориентированная терапия больных атопическим дерматитом</b> Науменко Марина Александровна (Санкт-Петербург) 10 мин.
15:30 – 15:40	<b>Морфологические особенности кожного мастоцитоза у детей</b> Касихина Елена Игоревна*, Острецова М.Н. (Москва) 10 мин.
15:40 – 15:50	<b>Возможности использования высокоэнергетического лазера в терапии преанкротного хейлита Манганотти</b> Белова Елена Алексеевна*, Ключарева С.В., Варламова Е.С., Белова Л.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
15:50 – 16:00	<b>Новые биомаркеры у больных атопическим дерматитом</b> Мухачева Дарья Алексеевна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
16:00 – 16:10	<b>Повышение уровня хемокинов в плазме как новый предиктор в обострении течения витилиго</b> Юновидова Анастасия Александровна*, Соболев А.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.
16:10 – 16:15	Дискуссия 5 мин.
16:15 – 16:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:20 – 18:00	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Микозы в практике врача-дерматолога</b>
Модератор:	Медведева Татьяна Владимировна, Вашкевич Арина Александровна
16:15 – 16:30	<b>"Трансформированные" микозы: сложности в диагностике</b> Медведева Татьяна Владимировна*, Леина Л.Л., Чилина Г.А., Петунова Я.Г., Соболева К.И. (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:35 – 16:50	<b>Первый в России набор реагентов для диагностики дерматофитий на основе ПЦР в реальном времени «АмплиПрайм Дерматофиты»</b> Гущин Александр Евгеньевич* (Москва) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО «НекстБио». Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
16:50 – 17:10	<b>Лампа Вуда – анахронизм или необходимый инструмент диагностики в арсенале врача?</b> Вашкевич Арина Александровна*, Гулордава М.Д., Резцова П.А. (Санкт-Петербург) 20 мин.

17:10 – 17:25	<b>Начиная новый цикл, или к вопросу об эффективной терапии микозов и онихомикоза</b> Мирзоян Виктория Леонтьевна* (Санкт-Петербург) 15 мин. <i>Доклад подготовлен при поддержке ООО "Фармтек". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
17:25 – 17:40	<b>Пациентоориентированный подход к лечению атопического дерматита, осложненного вторичной грибковой инфекцией</b> Сергеева Екатерина Николаевна*, Науменко М.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
17:40 – 17:55	<b>Персонализированный подход к прогнозированию рецидива онихомикоза стоп за счет формирования рискованных классов</b> Иванова Юлия Александровна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
17:55 – 18:00	Дискуссия 5 мин.
18:00 – 18:05	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
18:05 – 19:00	<b>МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>Современные подходы к назначению антифунгальных препаратов</b> Хостелиди Софья Николаевна* (Санкт-Петербург) 55 мин.

09:00 – 17:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"): Микроорганизмы органов репродукции – современное состояние проблемы</b>
Модератор:	Савичева Алевтина Михайловна
09:00 – 09:15	<b>Вагинальный микробиом и виром – особенности взаимодействия</b> Савичева Алевтина Михайловна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b>Бактерии и вирусы эндометрия – значение для репродукции</b> докладчик: Шалепо Кира Валентиновна*, соавторы: Хуснутдинова Т.А., Тапильская Н.И., Савичева А.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:30 – 09:45	<b>Микробиота влагалища гинекологически здоровых женщин разных возрастных групп</b> докладчик: Будиловская Ольга Викторовна*, соавторы: Чеберя А.Р., Чеберя А.С., Васильева С.К. (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:45 – 10:00	<b>Алгоритм микроскопической оценки микробиоценоза органов репродукции. Возможные ошибки</b> докладчик: Спасибова Елена Владимировна*, соавтор: Савичева А.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:00 – 10:15	<b>Этиологическая значимость бактериальных пленок при рецидивирующих формах бактериального вагиноза</b> докладчик: Крысанова Анна Александровна*, соавторы: Спасибова Е.В., Шалепо К.В., Савичева А.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b>Антибиотикорезистентность микроорганизмов, выделенных у беременных, родильниц и новорожденных</b> докладчик: Хуснутдинова Татьяна Алексеевна*, соавторы: Шалепо К.В., Спасибова Е.В., Савичева А.М. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 13:00	<b>СИМПОЗИУМ: Актуальные аспекты медицинской микологии</b>
Модераторы:	Богомолова Татьяна Сергеевна, Свенская Юлия Игоревна
10:45 – 11:00	<b>Кожная токсичность и противогрибковая эффективность антимикотика гризеофульвина в ватеритной матрице</b> Свенская Юлия Игоревна*, Верховский Р.А., Козлова Н.А., Ленгерт Е.В., Савельева М.С., Макаркин М.А., Наволокин Н.А., Бучарская А.Б., Терентюк Г.С., Босак И.А., Выборнова И.В., Богомолова Т.С., Чилина Г.А., Крылова Е.В., Васильева Н.В. (Саратов) 15 мин.
11:00 – 11:15	<b>Грибы <i>Candida</i> spp. у пациентов с COVID-19</b> Лисовская Светлана Анатольевна*, Решетникова И.Д. (Казань) 15 мин.
11:15 – 11:30	<b>Лабораторная диагностика микозов, вызываемых темноокрашенными грибами</b> Богданова Татьяна Владимировна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:30 – 11:45	<b>Особо опасные микозы: эпидемиологическая ситуация в мире</b> Половец Надежда Васильевна*, Липницкий А.В., Муругова А.А. (Волгоград) 15 мин.
11:45 – 12:00	<b>Сравнительная характеристика патогенного потенциала <i>Candida albicans</i> и <i>Candida auris</i></b> Александрова Наталья Александровна*, Заславская М.И., Игнатова Н.И., Махрова Т.В. (Нижний Новгород) 15 мин.
12:00 – 12:10	<b>Мониторинг резистентности возбудителей инвазивного кандидоза в период пандемии COVID-19</b> Ковыршин Сергей Валерьевич*, Богомолова Т.С. (Санкт-Петербург) 10 мин.
12:10 – 12:25	<b>Изучение противогрибковой активности водных дисперсий наночастиц золота</b> Нечаева Ольга Викторовна*, Шульгина Т.А., Глинская Е.В., Шнайдер Д.А., Беспалова Н.В. (Саратов) 15 мин.

12:25 – 12:40	<b>Микробиологические и эпидемиологические аспекты малассезиозов в многопрофильном педиатрическом стационаре</b> Жилина Светлана Владимировна*, Алесина Н.В., Шубина Ю.Ф., Желнина Т.П. (Москва) 15 мин.
12:40 – 12:55	<b>Возбудители редких микозов у больных муковисцидозом</b> Борзова Юлия Владимировна*, Богомолова Т.С. (Санкт-Петербург) 15 мин.
12:55 – 13:00	Дискуссия 5 мин
13:00 – 13:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:30 – 14:20	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> <b>Классификация и номенклатура грибов</b>
Модераторы:	Васильева Наталья Всеволодовна, Богомолова Татьяна Сергеевна
13:30 – 13:55	<b>Филогеномика царства <i>Fungi</i>: новые отделы и ревизия филогении</b> Карпов Сергей Алексеевич* (Санкт-Петербург) 25 мин.
13:55 – 14:15	<b>Современная номенклатура возбудителей кандидоза</b> Богомолова Татьяна Сергеевна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
14:15 – 14:20	Дискуссия 5 мин.
14:20 – 14:25	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:25 – 15:15	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> <b><i>Candida auris</i> – патоген в реальном времени</b>
Модераторы:	Васильева Наталья Всеволодовна, Богомолова Татьяна Сергеевна
14:25 – 14:50	<b><i>Candida auris</i>: от общего к частному</b> Оганесян Эллина Григорьевна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
14:50 – 15:10	<b>Дифференцировка <i>Candida auris</i> с помощью MALDI-TOF-MS: от внутривидового типирования до культуromики</b> Рябинин Игорь Андреевич* (Санкт-Петербург) 20 мин.
15:10 – 15:15	Дискуссия 5 мин.
15:15 – 15:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:20 – 16:00	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Отечественные технологии в решении задач медицинской микробиологии и эпидемиологии</b>
Модераторы:	Домотенко Любовь Викторовна, Макарова Мария Александровна
15:20 – 15:30	<b>Этиологическая диагностика эшерихиозов: практика и прогресс</b> Макарова Мария Александровна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
15:30 – 15:40	<b>Новый стандарт, регламентирующий приготовление, производство, хранение и испытания питательных сред</b> Домотенко Любовь Викторовна* (Оболенск) 10 мин.
15:40 – 15:50	<b>Особенности выделения сальмонелл с использованием современных питательных сред</b> Полосенко Ольга Вадимовна*, Храмов М.В. (Оболенск) 10 мин.
15:50 – 16:00	<b>Молекулярно-генетические технологии детекции серологических вариантов <i>Salmonella enterica</i></b> Кафтырева Лидия Алексеевна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
16:00 – 16:05	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:05 – 16:55	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> <b>Вирусология</b>
Модератор:	Жилинская Ирина Николаевна, Харченко Евгений Петрович
16:05 – 16:20	<b>ВИЧ, вирусы гриппа, SARS-Cov-2: проблемы вакцинологии</b> Харченко Евгений Петрович* (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:20 – 16:30	<b>Значимость лабораторной диагностики парвовирусной В19 инфекции для решения задач практического здравоохранения</b> Антипова Анастасия Юрьевна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
16:30 – 16:40	<b>Характеристика изолятов парвовируса В19, циркулирующих в отдельных географических регионах</b> Лаврентьева Ирина Николаевна* (Санкт-Петербург) 10 мин.

9 июня 2023 г., пятница  
Концертный зал

16:40 – 16:50	Уровень гуморального иммунитета к аденовирусам у взрослого населения России на фоне вакцинации против новой коронавирусной инфекции Амосова Ирина Викторовна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
16:50 – 16:55	Дискуссия 5 мин.
16:55 – 17:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>17:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>

9:00 – 12:25	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ</b>
9:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "Клинико-иммунологические особенности развития микозов у разных категорий больных") Современные аспекты диагностики и лечения аллергических заболеваний</b>
Модераторы:	Серебряная Наталья Борисовна, Козлова Яна Игоревна
09:00 – 09:25	<b>Коррекция нейро-иммунных нарушений на модели поствирусного синдрома хронической усталости препаратом дезоксирибонуклеата натрия</b> Серебряная Наталья Борисовна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
09:25 – 09:50	<b>Новые возможности терапии хронической спонтанной крапивницы</b> Козлова Яна Игоревна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
09:50 – 10:10	<b>Возможные предикторы эффективности омализумаба у пациентов с хронической спонтанной крапивницей</b> Бурыгина Екатерина Васильевна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:10 – 10:30	<b>Клинический случай сочетания преждевременного полового развития и аутоиммунного тиреоидита</b> Хисамутдинова Диляра Риваловна* (Санкт-Петербург) 20 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 12:25	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "Клинико-иммунологические особенности развития микозов у разных категорий больных") Микогенная аллергия</b>
Модераторы:	Соболев Алексей Владимирович, Козлова Яна Игоревна
10:45 – 11:10	<b>Микогенная аллергия у разных категорий пациентов</b> Соболев Алексей Владимирович*, соавтор: Тен М. (Санкт-Петербург) 25 мин.
11:10 – 11:35	<b>Аллергический бронхолегочный аспергиллез: клинико-иммунологические взаимосвязи</b> Козлова Яна Игоревна* (Санкт-Петербург) 25 мин.
11:35 – 11:55	<b>Особенности иммунного ответа больных бронхиальной астмой с сенсibilизацией к <i>Aspergillus spp.</i></b> докладчик: Фролова Екатерина Васильевна*, соавторы: Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Аак О.В. (Санкт-Петербург) 20 мин.
11:55 – 12:15	<b>Маркеры воспаления у больных тяжелой бронхиальной астмой с микогенной сенсibilизацией</b> Васильев Николай Юрьевич* (Санкт-Петербург) 20 мин.
12:15 – 12:25	Дискуссия 10 мин.
12:25 – 13:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:30 – 15:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: "ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ" (для обучающихся и молодых учёных до 39 лет)</b>
Модератор:	Тараскина Анастасия Евгеньевна
13:30 – 14:15	<b>Молекулярно-генетические подходы к определению резистентности возбудителей инфекционных заболеваний. Лекция</b> Тараскина Анастасия Евгеньевна* (Санкт-Петербург) 45 мин.
14:15 – 14:30	<b>Эволюционные аспекты в эпидемиологии оспы обезьян</b> Попов Арсений Сергеевич*, Гусева А.О., Ковыршин С.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:30 – 14:45	<b>Инвазивный микоз, обусловленный <i>Blastobotrys adenivorans</i></b> Подгайнова Анастасия Александровна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:45 – 15:00	Дискуссия 15 мин.
<b>17:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>

9:00 – 17:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ</b>
9:00 – 9:55	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ4 "Эпидемиологические и гигиенические аспекты профилактики ИСМП и других актуальных инфекционных заболеваний, рациональная фармакотерапия")</b> <b>Обращение с медицинскими отходами</b>
Модераторы:	Мироненко Ольга Васильевна, Марченко Александр Николаевич
09:00 – 09:15	<b>Анализ современной законодательной базы в сфере обращения с медицинскими отходами различных классов</b> докладчик: Мироненко Ольга Васильевна*, соавтор: Хурцилава О.Г.* (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b>Современные ориентировочные нормативы образования отходов классов Б и В</b> докладчик: Обухов Денис Алексеевич*, соавтор: Носков С.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:30 – 09:45	<b>Электронная база данных медицинских отходов класса Б в медицинских организациях</b> докладчик: Федорова Екатерина Андреевна*, соавтор: Магомедов Х.К. (Санкт-Петербург) 15 мин.
09:45 – 09:55	Дискуссия 10 мин.
09:55 – 10:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:00 – 11:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ4 "Эпидемиологические и гигиенические аспекты профилактики ИСМП и других актуальных инфекционных заболеваний, рациональная фармакотерапия")</b> <b>Больничная гигиена и дезинфектология</b>
Модераторы:	Мироненко Ольга Васильевна, Бузинов Роман Вячеславович
10:00 – 10:15	<b>Современные методы обезвреживания воздушной среды медицинских организаций</b> Мироненко Ольга Васильевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b>Система микробиологического мониторинга в стационаре на основе применения программного обеспечения Whonet</b> докладчик: Гучуа Натия Геноевна*, соавтор: Кривошеева Н.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:30 – 10:45	<b>Протоколы эмпирической антимикробной терапии как результат локального мониторинга антибиотикорезистентности в стационаре</b> Новокшонова Анна Андреевна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
10:45 – 11:00	<b>Закономерности формирования коллективного иммунитета в "ковидном" и многопрофильном стационаре в период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)</b> докладчик: Тованова Анна Александровна*, соавторы: Сельничева В.В., Петрова Е.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:00 – 11:15	<b>Предпосылки для внедрения системы трекинг-инструмент в ЦСО</b> Хасанова Елена Александровна* (Санкт-Петербург) 15 мин.
11:15 – 11:30	<b>Применение цифровых технологий и визуализации при эпидемиологических исследованиях данных биомедицинских измерений</b> докладчик: Ожирельев Валерий Викторович*, соавторы: Марченко А.Н., Ступников А.А., Захаров С.Д. (Тюмень) 15 мин.
11:30 – 11:40	Дискуссия 10 мин.
11:40 – 11:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

11:45 – 12:45	<b>МАСТЕР-КЛАСС</b> <b>Многоразовые упаковочные системы для стерилизации. Особенности эксплуатации</b> Киселев Александр Владимирович*, (Санкт-Петербург) 60 мин. Мастер-класс подготовлен при поддержке ООО "Б. Браун Медикал". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются
12:45 – 12:50	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12:50 – 13:35	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Проблема выбора эффективного дезинфектанта в отношении грибов, вирусов и бактерий</b>
Модераторы:	Дмитриева Ольга Валерьевна
12:50 – 13:00	<b>К вопросу о предотвращении распространения <i>Candida auris</i> в стационаре</b> Оганесян Эллина Григорьевна* (Санкт-Петербург) 10 мин.
13:00 – 13:10	<b>Результаты определения минимальных эффективных концентраций основных действующих веществ при обеззараживании поверхностей, контаминированных тест-вирусами</b> Воронцова Татьяна Васильевна*, Демина Ю.В., Еремеева Н.И., Андреев С.В., Новиков В.А. (Москва) 10 мин.
13:10 – 13:20	<b>Резистентность к дезинфицирующим средствам микобактерий туберкулеза с разным спектром лекарственной устойчивости</b> Еремеева Наталья Ивановна* (Москва) 10 мин.
13:20 – 13:30	<b>Устойчивость к биоцидам возбудителей внутрибольничных инфекций, в том числе грибковой этиологии</b> Бондарь Светлана Владимировна* (Москва) 10 мин.
13:30 – 13:35	Дискуссия 5 мин.
13:35 – 13:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:40 – 14:25	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Эпидемиология актуальных бактериальных и вирусных инфекций: значение генетических и серологических маркеров</b>
Модераторы:	Дмитриева Ольга Валерьевна
13:40 – 13:55	<b>Генотипы штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>, распространенных на территории г. Ленинграда – Санкт-Петербурга</b> Кокорина Галина Ивановна*, Сайнес Т.В., Трухачев А.Л., Воскресенская Е.А. (Санкт-Петербург) 15 мин.
13:55 – 14:10	<b>Распространенность серологических маркеров вирусов гепатита В и С у медицинских работников</b> Ануфриева Екатерина Владимировна*, Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.
14:10 – 14:25	<b>Эпидемический процесс новой коронавирусной инфекции в России: проявления и детерминанты</b> Платонова Татьяна Александровна*, Голубкова А.А., Смирнова С.С., Мищенко В.А., Скляр М.С., Карбовнича Е.А., Варченко К.В., Комиссаров А.Б., Лиознов Д.А. (Екатеринбург) 15 мин.
14:25 – 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:30 – 17:00	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ4 "Эпидемиологические и гигиенические аспекты профилактики ИСМП и других актуальных инфекционных заболеваний, рациональная фармакотерапия")</b> <b>Эпидемиология и профилактика ИСМП и других инфекционных заболеваний</b>
Модераторы:	Асланов Батырбек Исметович, Колосовская Елена Николаевна
14:30 – 14:45	<b>Современные технологии эпидемиологического надзора за ИСМП в медицинских организациях</b> докладчик: Асланов Батырбек Исметович*, соавтор: Любимова А.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.

14:45 – 15:00	<b>Эпидемический процесс туляремии в нефтегазовых регионах Западной Сибири и Арктики</b> Марченко Александр Николаевич* (Тюмень) 15 мин.
15:00 – 15:15	<b>Биоинформационный анализ данных в системе микробиологического мониторинга ИСМП</b> Азаров Даниил Валерьевич* (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:15 – 15:45	<b>Древние и современные зоогенные экосистемы Арктики и Антарктики как потенциальный источник патогенов с устойчивостью к антимикробным препаратам</b> докладчик: Гончаров Артемий Евгеньевич*, соавтор: Асланов Б.И. (Санкт-Петербург) 15 мин.
15:45 – 16:00	<b>Чувствительность к антибиотикам возбудителей ИСМП в детских стационарах Санкт-Петербурга</b> докладчик: Любимова Анна Викторовна*, соавторы: Светличная Юлия Сергеевна, Афанасьев Максим Константинович (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:00 – 16:15	<b>Роль биопленок в развитии ИСМП в урологии: проблемы и перспективы решения</b> Конев Сергей Дмитриевич*, соавтор: Асланов Б.И. (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:15 – 16:30	<b>Биопленко-формирующие инфекции в урологии: тактика антимикробной терапии при необходимости оперативного лечения. Обзор клинических рекомендаций</b> Борисов Алексей Михайлович* (Санкт-Петербург) 15 мин.
16:30 – 16:45	<b>О "гаффской" болезни на территории Тюменской области: причины возникновения, профилактические мероприятия</b> докладчик: Шаруха Галина Васильевна*, соавтор: Распопова Ю.И. (Тюмень) 15 мин.
16:45 – 17:00	<b>Работа с бактериофагами в лаборатории согласно СОП</b> Пунченко Ольга Евгеньевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>17:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>

## КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ



Ознакомьтесь с постерами конкурсных работ на сайте Конгресса

№ поста-тера	Информация о постере, участвующем в конкурсе
1.	<b>Чувствительность к антимикробным препаратам планктонных и биопленочных культур клинических штаммов <i>Candida spp.</i></b> Горемыкина Евгения Андреевна*, Слукин П.В., Мицевич И.П., Багирова Н.С., Григорьевская З.В., Детушев К.В., Мухина Т.Н., Хохлова О.Е., Храмов М.В., Фурсова Н.К. Научный руководитель: Фурсова Надежда Константиновна (Оболенск)
2.	<b>Молекулярно-генетические особенности клинических штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и поиск микроцинов</b> Евсеева Мария Александровна*, Авдеева В.А., Кисличкина А.А., Слукин П.В. Научный руководитель: Хохлова Ольга Евгеньевна (Оболенск)
3.	<b>Анализ закономерностей морфологических изменений при сахарном диабете 2 типа на секционном исследовании</b> Егоров Никита Александрович* Научный руководитель: Вейцман Инна Александровна (Барнаул)
4.	<b>Оценка комбинированного действия баноцина и окситоцина на рост стафилококков</b> Запарина Любовь Юрьевна* Научный руководитель: Михайлова Елена Алексеевна (Оренбург)
5.	<b>Получение направленных делеций в гене <i>gdpP</i> и оценка их влияния на фенотип <i>Staphylococcus aureus</i></b> Кандина Дарья Алексеевна*, Сопова Ю.В., Велижанина М.Е., Гостев В.В., Сидоренко С.В. Научный руководитель: Сопова Юлия Викторовна (Санкт Петербург)
6.	<b>Инвазивный аспергиллез у детей с хронической гранулематозной болезнью</b> Кашина Елизавета Леонидовна* Научный руководитель: Шагдилеева Елена Владимировна (Санкт-Петербург)
7.	<b>Обнаружение генов мембраноповреждающих ферментов у бактерий родов <i>Chryseobacterium, Elizabethkingia, Empedobacter</i></b> Кузнецова Виктория Александровна*, Зубова К.В., Голубев Д.М., Каневский М.В., Кондратенко О.В., Глинская Е.В. Научный руководитель: Глинская Елена Владимировна (Саратов)
8.	<b>Мастоцитоз и аллергические заболевания у детей: проспективное исследование</b> Маркович Ксения Ильинична* Научный руководитель: Касихина Елена Игоревна (Москва)
9.	<b>Сравнение нарушений микробиоты кишечника у детей после перенесенных вирусных инфекций</b> Мартюшева Ирина Борисовна*, Алешукина А.В. Научный руководитель: Алешукина Анна Валентиновна (Ростов-на-Дону)
10.	<b>Алгоритм дифференциальной диагностики пятнисто-папулезного кожного мастоцитоза</b> Медникова Мария Александровна* Научный руководитель: Касихина Елена Игоревна (Москва)

11.	<b>Сравнение масс-спектров клеток грибов рода <i>Coccidioides</i> в зависимости от выбранной питательной среды</b> Муругова Анастасия Александровна*, Шаров Т.Н., Половец Н.В. Научный руководитель: Половец Надежда Васильевна (Волгоград)
12.	<b>Комплексная терапия атопического дерматита с учетом состояния биоценоза кишечника и нейрогуморальных факторов</b> Мухачева Дарья Алексеевна*, Разнатовский К.И. Научный руководитель: Разнатовский Константин Игоревич (Санкт-Петербург)
13.	<b>Эффективность использования топических эстрогенов в лечении больных со склероатрофическим лихеном вульвы в сочетании с генитоуринарным менопаузальным синдромом</b> Новикова Дарья Борисовна*, Чернова Н.И. Научный руководитель: Чернова Надежда Ивановна (Москва)
14.	<b>Сравнительный анализ микробного профиля мокроты и содержания в ней цитокинов у больных внебольничной пневмонией</b> Полищук Инна Сергеевна*, Алешукина А.В., Донцов Д.В. Научный руководитель: Алешукина Анна Валентиновна (Ростов-на-Дону)
15.	<b>Изучение чувствительности пробиотических энтерококков к лечебному фагу</b> Пунченко Елизавета Викторовна* Научный руководитель: Еремеева Наталья Борисовна (Санкт-Петербург)
16.	<b>Инвазивный микоз, обусловленный <i>Blastobotrys adenivorans</i> (<i>Arxula adenivorans</i>). Описание клинического случая</b> Ровинский Филипп Александрович*, Адильгереев И.А. Научный руководитель: Хостелиди Софья Николаевна (Санкт-Петербург)
17.	<b>Моноклональные антитела к RBD S-белка вируса SARS-CoV-2 и их комбинации, ингибирующие взаимодействие с ACE2-рецептором</b> Романенко Яна Олеговна*, Иващенко Т.А., Силкина М.В., Карцева А.С., Марьин М.А., Зенинская Н.А., Фирстова В.В. Научный руководитель: Фирстова Виктория Валерьевна (Оболенск)
18.	<b>Чувствительность к антибиотикам неферментирующих бактерий, выделенных с контактных линз, растворов для их хранения и контейнеров</b> Савицкая Дана Андреевна*, Богославская А.И. Научный руководитель: Пунченко Ольга Евгеньевна (Санкт-Петербург)
19.	<b>Внутривидовая дифференциация непатогенных бактерий рода <i>Yersinia</i></b> Сизова Анжелика Алексеевна*, Кисличкина А.А., Скрыбин Ю.П., Богун А.Г., Дентовская С.В., Анисимов А.П. Научный руководитель: Кисличкина Ангелина Александровна (Оболенск)
20.	<b>Антибиотикорезистентность штаммов бактерий, выделенных из крови пациентов в Ростове-на-Дону</b> Старовойтова Виктория Олеговна*, Козлова Н.С. Научный руководитель: Козлова Надежда Сергеевна (Санкт-Петербург)
21.	<b>Covid-19 как фактор риска криптококкоза лёгких и центральной нервной системы</b> Тумасян Михаил Грачьевич*, Тумасян С.Г. Научный руководитель: Мелёхина Юлия Эммануиловна (Санкт-Петербург)
22.	<b>Цифровое оптическое профилирование клеток <i>Candida tropicalis</i>, окрашенных анилиновыми красителями</b> Тебенкова Лада Александровна* Научный руководитель: Рябинин Игорь Андреевич (Санкт-Петербург)

23.	<b>Деструкция биопленки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> под воздействием озона</b> Ушакова Анастасия Алексеевна* Научный руководитель: Паньков Александр Сергеевич (Оренбург)
24.	<b>Эндолизин LysSA18 убивает MRSA</b> Фурсова Анастасия Дмитриевна*, Скрябин Ю.П., Шишкова Н.А., Абаев И.В. Научный руководитель: Абаев Игорь Валентинович (Оболенск)
25.	<b>Метод ускоренной диагностики бактериальных инфекций</b> Цейко Зинаида Анатольевна*, Балашова В.Г. Научный руководитель: Тапальский Дмитрий Викторович (Гомель)
26.	<b>Факторы риска, лечение и исход резистентной инфекции <i>Candida auris</i> у пациентов с COVID-19</b> Шаталова Маргарита Владимировна*, Сандгартен Л.М., Козлова О.П., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н., Сатурнов А.В., Гусев Д.А., Рысев А.В., Завражнов А.А., Вашукова С.А., Митичкин М.С., Богомоллова Т.С., Оганесян Э.Г., <u>Климко Н.Н.</u> Научный руководитель: Козлова Ольга Петровна (Санкт-Петербург)
27.	<b>Транскриптомный анализ дифференциально экспрессирующихся генов <i>Serratia marcescens</i> SM6 с инактивированной эффлюкс системой MacAB-2</b> Ширшикова Татьяна Владимировна*, Шарипова М.Р., Богомольная Л.М. Научный руководитель: Богомольная Лидия Михайловна (Казань)
28.	<b>Стратегия оптимизации синтеза рекомбинантных А-субъединиц шига-токсинов <i>Escherichia coli</i> 1 и 2 типов</b> Шкуратова Мария Андреевна*, Марьин М.А., Рогозин М.М., Калмантаева О.В., Хлынцева А.Е., Фирстова В.В. Научный руководитель: Фирстова Виктория Валерьевна (Оболенск)
29.	<b>Влияние обработки рук антисептическими средствами на сроки выживания аллохтонных бактерий на коже</b> Щербакова Ева Александровна*, Ваганова Е.В. Научный руководитель: Пунченко Ольга Евгеньевна (Санкт-Петербург)

**Итоги конкурса будут объявлены  
на торжественном закрытии Конгресса 09 июня в 17-00**

## СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ



№ поста-тера	Постерный доклад
1.	<b>Флуоресцентная микроскопия: определение активности меропенема в отношении <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Алиева Камилла Натиговна*, Голикова М.В., Кузнецова А.А. (Москва)
2.	<b>Пиогенный стрептококк как этиологический фактор острого гематогенного остеомиелита левой малоберцовой кости в нижней трети</b> Альшаник Любава Павловна*, Маслова Н.А., Эдлеев С.П. (Санкт-Петербург)
3.	<b>Пробиотики в коррекции липидного обмена</b> Барышникова Наталья Владимировна*, Льявина В.М., Успенский Ю.П., Ермоленко Е.И., Суворов А.Н. (Санкт-Петербург)
4.	<b>Исследование видовой принадлежности штаммов <i>Streptococcus</i> sp., поступивших на исследование в ФБУН ГНЦ ПМБ</b> Барькова Мария Рудольфовна*, Кисличкина А.А., Соломенцев В.И., Шишкина Л. А., Пославская Е.Е., Мухина Т.Н., Богун А.Г. (Московская обл.)
5.	<b>Изучение контаминации микроорганизмами контактных линз и контейнеров для их хранения</b> Богословская Анастасия Игоревна*, Савицкая Д.А., Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург)
6.	<b>Влияние моликсана на иммунологические показатели у мышей при экспериментальной герпесвирусной инфекции на фоне иммунодефицита</b> Болехан Анна Владимировна*, Антушевич А.Е., Аржавкина Л.Г., Богданова Е.Г., Протасов О.В. (Санкт-Петербург)
7.	<b>Инвазивный аспергиллез у больных COVID-19 вне ОРПТ</b> Войтенко Ольга Андреевна*, Шадривова О.В., <u>Климко Н.Н.</u> (Санкт-Петербург)
8.	<b>Первичная устойчивость <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к фторхинолонам</b> Вязовая Анна Александровна*, Мударисова Р.С., Герасимова А.А., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Мокроусов И.В. (Санкт-Петербург)
9.	<b>Структура туберкулезных поражений разных органов у больных ВИЧ-ассоциированным туберкулезом в зависимости от приема антиретровирусной терапии</b> Герасимова Алена Андреевна*, Вязовая А.А., Мокроусов И.В., Пантелеев А.М., Журавлев В.Ю., Соловьева Н.С. (Санкт-Петербург)
10.	<b>Особенности нарушений видового спектра кишечной микробиоты и выраженность системного воспалительного ответа у пациентов с остеоартрозом крупных суставов</b> Гладкова Екатерина Вячеславовна*, Ульянов В.Ю. (Саратовская обл.)
11.	<b>Оценка обеззараживания воды плавательных бассейнов при применении установки синтеза олигодинамических растворов</b> Грибова Ксения Алексеевна*, Мозжухина Н.А., Еремин Г.Б. (Санкт-Петербург)
12.	<b>Микробиом нижних отделов репродуктивного тракта у пациенток с эктопией шейки матки на ранних сроках беременности</b> Грязнова Мария Владимировна*, Лебедева О.П., Козаренко О.Н., Смирнова Ю.Д., Буракова И.Ю., Сыромятников М.Ю., Маслов А.Ю., Попов В.Н. (Воронежская обл.)

13.	<b>Резистентность нетуберкулезных микобактерий к воздействию туберкулоцидных режимов применения дезинфицирующих средств</b> Еремеева Наталья Ивановна*, Гончар А.С., Скорняков С.Н., Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В. (Москва)
14.	<b>Антибиотикорезистентность клинических изолятов <i>Haemophilus influenzae</i> в России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «ПЕГАС 2020-2021»</b> Иванчик Натали Владимировна*, Чагарян А.Н., Микотина А.В. (Смоленская обл.)
15.	<b>Влияние культуральной жидкости гриба <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai на ингибирование цитотоксической активности условно-патогенных микроорганизмов</b> Калиничева Мария Александровна*, Сенягин А.Н., Дас М.С., Подопригора И.В. (Москва)
16.	<b>Сравнительная оценка микробной контаминации зубных щёток с заявленным антибактериальным эффектом</b> Карпачев Егор Александрович*, Айзикова Е.Д., Михайлова В.С., Пунченко О.Е., Кравец О.Н. (Санкт-Петербург)
17.	<b>Сравнительная характеристика встречаемости детерминант вирулентности у мочевых и кишечных изолятов <i>Escherichia coli</i></b> Катаева Елена Игоревна*, Хайдаршина Н.Э. (Челябинская обл.)
18.	<b>Выживаемость <i>Escherichia coli</i> в стрессовых условиях</b> Колбецкая Екатерина Андреевна*, Блинкова Л.П., Абдуллаева А.М., Валитова Р.К., Пахомов Ю.Д. (Москва)
19.	<b>Состояние полисахаридной матрицы в зависимости от времени и способа получения сухих наночастиц железа в результате культивирования микроорганизмов <i>Klebsiella oxytoca</i></b> Литвинова Ирина Сергеевна*, Киреева А.В., Коленчукова О.А., Бирюкова Е.А., Максимов Н.Г., Мохов А.А., Ладыгина В.П., Столяр С.В., Герасимова Ю.В., Верпекин В.В. (Красноярский край)
20.	<b>Специфика функциональной активности фагоцитов крови при воздействии штаммами <i>Helicobacter pylori</i> у детей с эрозивно-язвенными поражениями желудка и 12-перстной кишки, обусловленными хеликобактериозом</b> Литвинова Ирина Сергеевна*, Коленчукова О.А., Ступина А.Н., Терещенко С.Ю. (Красноярский край)
21.	<b>Современные аспекты диагностики вирусного гепатита С</b> Нилова Людмила Юрьевна*, Оришак Е.А., Романова А.В. (Санкт-Петербург)
22.	<b>Влияние аутопробиотиков и пробиотиков на моторику толстой кишки крыс при дисбиозе</b> Новикова Надежда Сергеевна*, Алфёрова Л.С., Захарова Л.Б., Парийская Е.Н., Орлова В.В., Котылева М.П., Ермоленко Е.И. (Санкт-Петербург)
23.	<b>ОРВИ и ГРИПП в 2021 и 2022 годах</b> Оришак Елена Александровна*, Нилова Л.Ю., Корицова К.Е. (Санкт-Петербург)
24.	<b>Оценка потенциального воздействия комбинации цитостатиков на кишечную микробиоту пациентов с колоректальным раком</b> Орлова Виктория Валентиновна*, Ковалис С.А., Кащенко В.М., Гладышева Н.П., Морозова А.С., Ильина А.С., Ермоленко Е.И. (Санкт-Петербург)
25.	<b>Значимость различий пробоподготовки при идентификация РНК-содержащих вирусов</b> Останкова Юлия Владимировна*, Семенова Д.А. (Санкт-Петербург)
26.	<b>Мутации устойчивости и другие клинически значимые мутации вируса гепатита В у доноров крови</b> Останкова Юлия Владимировна*, Серикова Е.Н., Семенова Д.А. (Санкт-Петербург)

27.	<b>Устойчивость клинических изолятов энтеробактерий и стафилококков к антибиотикам пенициллинового ряда</b> Пунченко Елизавета Викторовна*, Косякова К.Г. (Санкт-Петербург)
28.	<b>Исследование полиморфизма TLR4 rs4986790 и TLR2 rs5743708 и особенности экспрессии TLR2 у медицинских работников-реконвалесцентов COVID-19</b> Решетникова Ирина Дмитриевна*, Тюрин Ю.А., Агафонова Е.В., Мустафин И.Г. (Республика Татарстан)
29.	<b>Синтез и исследование системы трансдермальной доставки лекарств на основе частиц ватерита для терапии кожных заболеваний</b> Савельева Мария Сергеевна*, Демина П.А., Свенская Ю.И. (Саратовская обл.)
30.	<b>Распространенность основных диагностических маркеров гепатита В среди пациентов гемодиализных центров и стоматологических клиник в Санкт-Петербурге</b> Серикова Елена Николаевна*, Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)
31.	<b>Смешанная бактериемия и смешанная XDR-PDR раневая инфекция у пациента колопроктологического стационара</b> Ставцев Матвей Гарриевич*, Сухина М.А. (Москва)
32.	<b>Мутации в гене 23S rRNA, ассоциированные с устойчивостью клинических изолятов <i>Helicobacter pylori</i> к кларитромицину</b> Старкова Дарья Андреевна*, Сварваль А.В., Гладышев Н.С., Ферман Р.С. (Санкт-Петербург)
33.	<b>Сочетанная устойчивость к цефалоспорином III-IV поколения и фторхинолонам у штаммов <i>Escherichia coli</i>, выделенных из микробиоты кишечника</b> Сужаева Людмила Валерьевна*, Войтенкова Е.В. (Санкт-Петербург)
34.	<b>Чувствительность <i>Proteus spp.</i> к бактериофагам</b> Сужаева Людмила Валерьевна*, Войтенкова Е.В. (Санкт-Петербург)
35.	<b>Чувствительность <i>Staphylococcus aureus</i> к антимикробным препаратам</b> Сужаева Людмила Валерьевна*, Войтенкова Е.В. (Санкт-Петербург)
36.	<b>Изменение профиля антибиотикорезистентности нозокомиальных агентов в Новосибирской области</b> Тикунова Нина Викторовна*, Бардашева А.В., Жираковская Е.В., Морозова В.В. (Новосибирская обл.)
37.	<b>Клинико-эпидемиологические и терапевтические особенности трихофитии, вызванной бородавчатым трихофитом</b> Усубалиев Мейкин Бейшенбаевич* (Бишкек)
38.	<b>Антимикробная активность эфирных масел <i>Thymus serpyllum L.</i> и <i>Thymus marshallianus Willd.</i> в отношении <i>Candida albicans</i></b> Шаповал Ольга Георгиевна*, Шереметьева А.С., Дурнова Н.А., Мухамадиев Н.К. (Саратовская обл.)
39.	<b>Результаты молекулярно-генетического исследования микробиома у детей с РАС</b> Широкова Ирина Юрьевна*, Галова Е.А., Вахнина Е.В., Илларионова Т.В. (Н. Новгород)

## **КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ:**

ООО "БИОМЕРЬЕ РУС"  
КОМПАНИЯ "БИОКАД"  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ "БЕКТОН ДИКИНСОН Б.В." (НИДЕРЛАНДЫ)  
ЗАО "ФИРМА ГАЛЕН"  
АО "САНОФИ РОССИЯ"  
ООО "МЕДИКА ГРУПП"  
ООО "ГЕМ"  
ООО "ДЖОНСОН & ДЖОНСОН"  
ООО "ГАЛДЕРМА"  
ООО "ЗАМБОН ФАРМА"  
ООО "ИНТЕРЛАБСЕРВИС"  
ООО "ТИМСОН"  
ООО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ"  
ООО "НПФ ЛИТЕХ"  
ООО "ПРОФИЛАБ"  
ООО "ГЕРДА МЕД"  
ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ"  
ООО "БИОМЕДИА"  
ООО "НОВАРТИС ФАРМА"  
ООО "ФАРМТЕК"  
ООО "НЕКСТБИО"  
ООО "АДВАНТА"  
ООО "АЛИФАКС"  
ООО "РОДНИК"

## **ПАРТНЁР КОНГРЕССА:**

АО «БОЛЬШОЙ ГОСТИНЫЙ ДВОР»



---

### **Оргкомитет Конгресса:**

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина  
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова  
<https://mycology.szgmu.ru/congress2023>  
e-mail: mycocongress@szgmu.ru  
тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45  
194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28





