

МИКРОБИОМ: ОТ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДО КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, к. 1
ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

21 апреля 2026 года | ВТОРНИК | 09:30 – 15:30

ПРОГРАММА

9:30-9:40 Приветственное слово: **Хатьков Игорь Евгеньевич, Бодунова Наталья Александровна, Дудурич Василиса Валерьевна**

9:40-11:20 Секция «Микробиом как диагностический инструмент: маркеры хронических заболеваний»
Модератор: **Дудурич Василиса Валерьевна**

11:20-11:50 Перерыв

11:50-14:10 Секция «Микробиом как инструмент инфекционного мониторинга»
Модераторы: **Домкин Андрей Вячеславович, Хафизов Камиль Фаридович**

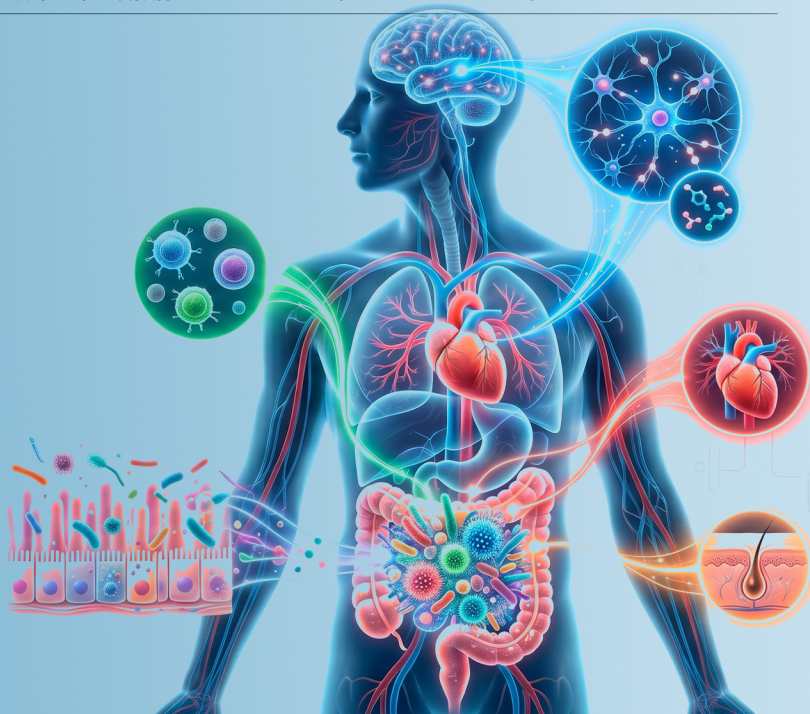
14:10-15:30 Секция Коррекция микробиоты: клинические показания и перспективы
Модераторы: **Дудурич Василиса Валерьевна, Полякова Вера Васильевна**



РЕГИСТРАЦИЯ



ТРАНСЛЯЦИЯ



9:30-9:40 Приветственное слово

Хатьков Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог ДЗМ

Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины, руководитель Городского медико-генетического центра ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, научный руководитель «Московского общества медицинских генетиков»

Дудурич Василиса Валерьевна, биолог-генетик, генетик консультант, судебный эксперт. Научный руководитель отдела метагеномных исследований Центра геномных технологий «Сербалаб», г. СПб. Ассистент кафедры Клиническая медицина ММУ Московский «Реавиз». Член Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний. Член РОМГ. Член Национальной ассоциации генетиков консультантов

9:40-11:20

Секция «Микробиом как диагностический инструмент: маркеры хронических заболеваний»

Модератор:

Дудурич Василиса Валерьевна, биолог-генетик, генетик консультант, судебный эксперт. Научный руководитель отдела метагеномных исследований Центра геномных технологий «Сербалаб», г. СПб. Ассистент кафедры Клиническая медицина ММУ Московский «Реавиз». Член Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний. Член РОМГ. Член Национальной ассоциации генетиков консультантов

09:40-10:00 Перспективы внедрения клинической метагеномики в практику

Дудурич Василиса Валерьевна, биолог-генетик, генетик консультант, судебный эксперт. Научный руководитель отдела метагеномных исследований Центра геномных технологий «Сербалаб», г. СПб. Ассистент кафедры Клиническая медицина ММУ Московский «Реавиз». Член Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний. Член РОМГ. Член Национальной ассоциации генетиков консультантов

10:00-10:20 Микробиом как инструмент персонализированной медицины: клинические возможности *(При поддержке Биохиммак)*

Полякова Вера Васильевна, врач-гастроэнтеролог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, интерпретатор метагеномных исследований

10:20-10:40 СЭМ с лантаноидным контрастированием и импрессионная проба - экспресс-анализ микробиального окружения эпителиальной ткани

Родина Елизавета Сергеевна, врач-офтальмолог, микробиолог, научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»

10:40-11:00 Микробиом-ассоциированные биомаркеры в клинической лабораторной диагностике: современные разработки и перспективы»

Балаж Ирина Андреевна, PhD, Сколтех

11:00-11:20 Микробиом в диагностике онкологических заболеваний

Абрамов Иван Сергеевич, биолог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

11:20-11:50 Перерыв

11:50-14:10

Секция «Микробиом как инструмент инфекционного мониторинга»

Модераторы:

Домкин Андрей Вячеславович, врач-эпидемиолог ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ» г. Москва

Хафизов Камиль Фаридович, ФБУЗ Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзор

11:50-12:10 Мониторинг инфекций. Опыт МНПЦЛИ

Домкин Андрей Вячеславович, врач-эпидемиолог ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ» г. Москва

Содокладчики: **Готов Олег Сергеевич**, д.б.н., начальник Московского Геномного Центра ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», заведующий отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца; **Комаров Андрей Григорьевич**, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, Директор МНПЦЛИ ДЗМ

12:10-12:30 Эпидемиологический надзор за инфекциями, вызванными устойчивыми микроорганизмами, в условиях стационара

Шестаков Дмитрий Дмитриевич, эпидемиолог ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

12:30-12:50 Таргетные NGS-панели в диагностике инфекций: принципы дизайна и клиническая валидация

Камиль Хафизов Фаридович, ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзор

12:50-13:10 Изучение энтеросигнатур и исходов лечения при туберкулезе

Данилов Лаврентий Глебович, старший преподаватель СПбГУ

13:10-13:30 Преодоление трудностей диагностики кознфекций у онкопациентов методом mNGS

Кательницкая Наталья Александровна, к.м.н., врач онколог НИИ Герцена

13:30-13:50 Молекулярная диагностика *Helicobacter pylori* и резистентности к антибиотикам: опыт МКНЦ А.С. Логинова
Цапкова Лариса Александровна, к.б.н., с.н.с. лаборатории онкогенетики и наследственных заболеваний Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

13:50-14:10 Роль кишечной микробиоты в развитии инфекционных осложнений у онкогематологических пациентов

Темлякова Юлия Рафиковна, врач-гематолог ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

Содокладчик: **Абрамов Иван Сергеевич**, биолог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ

14:10-15:30

Секция Коррекция микробиоты: клинические показания и перспективы

Модераторы:

Дудурич Василиса Валерьевна, биолог-генетик, генетик консультант, судебный эксперт. Научный руководитель отдела метагеномных исследований Центра геномных технологий «Сербалаб», г. СПб. Ассистент кафедры Клиническая медицина ММУ Московский «Реавиз». Член Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний. Член РОМГ. Член Национальной ассоциации генетиков консультантов

Полякова Вера Васильевна, врач-гастроэнтеролог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, интерпретатор метагеномных исследований

14:10-14:30 Пребиотические волокна как инструмент персонализированной коррекции микробиоты: клинический взгляд (При поддержке Репланент)

Полякова Вера Васильевна, врач-гастроэнтеролог центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, интерпретатор метагеномных исследований

14:30-14:50 Опыт использования технологии трансплантации фекальной микробиоты для лечения кишечного синдрома различной этиологии после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей (онлайн)

Серегин Георгий Зурабович, онколог Отделения трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток

14:50-15:10 Персонафицированная микробная терапия: возможности аутопробиотиков (онлайн)

Барышникова Наталья Владимировна, к.м.н., врач-гастроэнтеролог

15:10-15:30 Правило пробиотиков и сложности подбора пробиотической коррекции

Дудурич Василиса Валерьевна, биолог-генетик, генетик консультант, судебный эксперт. Научный руководитель отдела метагеномных исследований Центра геномных технологий «Сербалаб», г. СПб. Ассистент кафедры Клиническая медицина ММУ Московский «Реавиз». Член Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний. Член РОМГ. Член Национальной ассоциации генетиков консультантов

15:30 Закрытие конференции

ИДЕЙНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ



Московский
клинический
научный центр



СПОНСОРЫ



РЕПЛАНЕТ
— продукция мирового уровня —

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

**КОНФЕРЕНЦИИ
ПРО** 

info@conferenc.pro

8 909 955 25 55