

# 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**

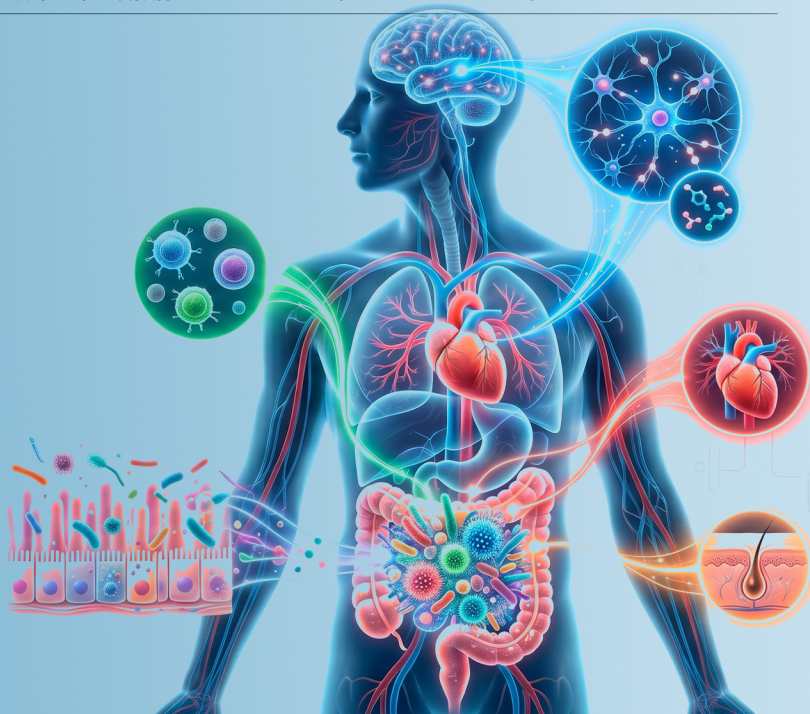
14:10-15:30 Секция Коррекция микробиоты: клинические показания и перспективы  
Модераторы: **Дудурич Василиса Валерьевна, Полякова Вера Васильевна**



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**, ФБУН 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

**Хафизов Камиль Фаридович**, к.б.н., PhD в геномике, заведующий лабораторией геномных исследований ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

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

**Данилов Лаврентий Глебович**, к.б.н., м.н.с. кафедры Генетики и Биотехнологии Санкт-Петербургского государственного университета

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

**Кательницкая Наталья Александровна**, к.м.н., врач-онколог МНИОИ им. П.А. 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** 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

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

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

**15:10-15:30** 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

**15:30** Закрытие конференции

## ИДЕЙНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ



Московский  
клинический  
научный центр



## СПОНСОРЫ



РЕПЛАНЕТ  
— продукция мирового уровня —

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

**КОНФЕРЕНЦИИ  
ПРО** 

[info@conferenc.pro](mailto:info@conferenc.pro)

8 909 955 25 55