



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Общероссийская конференция

МИКРОБИОТА И МЕТАБОЛИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Программа мероприятия

Организаторы:

Научное сообщество по изучению микробиома человека

Сеченовский университет:

- Референсный центр по микробиоте МЗ РФ
- Научно-технологический институт метаболического здоровья

Место проведения:

Конгресс-центре ЦМТ
г. Москва, Краснопресненская
набережная 12, подъезд 7,
зал «Ангара»

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Краснопресненская набережная, 12



**Нажмите на кнопку
и перейдите на координаты Подъезда №7**
С её помощью, Вы сможете построить свой маршрут

**Перейти в карту
и построить маршрут**

https://yandex.ru/maps/geo/krasnopresnenskaya_naberezhnaya_12_podyezd_7/1721983720/?ll=-37.554600%2C55.755901&source=constructor_li nk&um=constructor%3A3004081924f4889b837fd1a2a106126974a57eea9849bfa0fd924033bd3b044&z=20.9

Общероссийская конференция
«Микробиота и метаболическое здоровье человека»
In hoc signo vinces!

10 апреля 2026 года, ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Симпозиум I
Кишечная микробиота как регулятор
метаболизма человека

Модераторы: В.Т. Ивашкин, Е.А. Полуэктова

09:00	09:10	Вступительное слово	В.Т. Ивашкин
09:10	09:35	Взаимосвязь метаболизма человека и микробиоты	В.Т. Ивашкин Р.В. Масленников
09:35	10:00	Основные бактериальные метаболиты, их классификация и функции	Э.А. Кондрашина
10:00	10:25	Микробные метаболиты как регулятор работы иммунной системы	Е.А. Полуэктова Е.А. Гостеева
10:25	10:50	Микробиом, метаболом, анаболическая резистентность	Р.В. Масленников Ю.О. Жариков
10:50	11:20	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:20	11:50	<p style="text-align: center;">ПЕРЕРЫВ</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Мастер-класс по проведению и интерпретации водородного дыхательного теста</i>• <i>Анонс новых приборов для анализа газовых метаболитов микробиоты в выдыхаемом воздухе</i>• <i>Чай, кофе</i>	

Лекция мастер-класса

11:50	12:20	<i>Микробиота, стресс, сон - патогенетическая связь и клиническое значение</i>	<i>М.Г. Полуэктов</i>
--------------	--------------	--	-----------------------

Симпозиум II

Кишечная микробиота как регулятор психического здоровья

Модераторы: В.Т. Ивашкин, Е.А. Полуэктова

12:20	12:40	Влияние кишечной микробиоты и ее метаболитов на развитие психических и поведенческих расстройств	Г.Э. Мазо
12:40	13:00	Роль микробиоты в формировании метаболических путей в детском возрасте	С.В. Бельмер
13:00	13:20	Клинико-генетические особенности пациента с СРК	Е.А. Полуэктова Е.А. Труш
13:20	13:40	Метаанализ пробиотических штаммов, эффективных для лечения СРК	Р.В. Масленников А.Д. Кравцова В.С. Ананьева Е.А. Гостеева Л.Д. Коршунова П.М. Кихасурова
13:40	14:00	Пробиотики для лечения СРК в клинической практике. Эффективность пробиотического штамма <i>Bifidobacterium longum</i> 35624. Результаты многоцентровой наблюдательной программы	Е.А. Полуэктова
14:00	14:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	
14:30	15:00	<p>ПЕРЕРЫВ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Мастер-класс по проведению и интерпретации водородного дыхательного теста</i> • <i>Анонс новых приборов для анализа газовых метаболитов микробиоты в выдыхаемом воздухе</i> • Обед 	

**Лекция из цикла
«Энциклопедия кишечной микробиоты»**

15:00	15:30	<i>Чем интересны Proteobacteria, и о чем нужно знать практическому врачу</i>	<i>А.И. Волошин О.А. Байдалин Е.А. Гостеева Т.А. Демина Р.В. Масленников</i>
--------------	--------------	--	--

**Симпозиум III
Микробиота как диагностический маркер.
Для научных исследований и клинической практики**

Модераторы: В.Т. Ивашкин, Е.А. Полуэктова

15:30	15:50	Микробные маркеры в диагностике хронических неинфекционных заболеваний	О.С. Ляшенко
15:50	16:10	Мультиплексная ПЦР vs 16S RNA секвенирование как потенциальные диагностические инструменты при аутоиммунных заболеваниях печени	Р.В. Масленников Я.В. Киселева
16:10	16:30	Водородный дыхательный тест для определения СИБР «за» и «против»	Д.Н. Андреев
16:30	17:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

*Чай, кофе,
СУВЕНИРЫ СЛУШАТЕЛЯМ*

11 апреля 2026 года, ВТОРОЙ ДЕНЬ

Лекция мастер-класса

09:00	09:30	<i>Микробные метаболиты и состояние слизисто-эпителиального барьера ЖКТ как основа поддержания здоровья</i>	<i>К.В. Ивашкин</i>
--------------	--------------	---	---------------------

Симпозиум IV
Микробиота, метаболическая дисфункция, ожирение и заболевания сердечно-сосудистой системы

Модераторы: В.Т. Ивашкин, К.В. Ивашкин

09:30	09:50	Ключевые микробные метаболиты в регуляции чувствительности к инсулину	М.Ф. Калашникова
09:50	10:10	Микробные метаболиты и кардиометаболические исходы различных типов рациона	Н.А. Петунина А.А. Тульский
10:10	10:30	Микробиом и метаболом - новые мишени для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	Е.Л. Буеверова
10:30	10:50	Новый профиль пациента на приеме у гастроэнтеролога. Побочные эффекты агонистов глюкагоноподобного пептида-1 *Доклад при поддержке ООО «Майоли Фарма», баллы НМО не начисляются	С.И. Ситкин
10:50	11:20	Дискуссия. Ответы на вопросы	
11:20	11:50	<p style="text-align: center;">ПЕРЕРЫВ</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Мастер-класс по проведению и интерпретации водородного дыхательного теста</i><i>Анонс новых приборов для анализа газовых метаболитов микробиоты в выдыхаемом воздухе</i><i>Чай, кофе</i>	

Лекция мастер-класса

11:50	12:20	<p>Пробиотики в практике гастроэнтеролога. Новые данные</p> <p><i>*Доклад при поддержке АО «Сандоз», баллы НМО не начисляются</i></p>	М.А. Шевяков
-------	-------	--	---------------------

Симпозиум V Микробиота различных биотопов человека. Основные функции и роль в поддержании здоровья

Модераторы: Е.А. Полуэктова, Т.Л. Лапина

12:20	12:40	Микробиота ротовой полости и ее роль в начальном этапе пищеварения	О.В. Шевченко
12:40	13:00	Микробиота желудка, моторика и функциональная диспепсия: точки соприкосновения <i>*Доклад при поддержке АО «Байер», баллы НМО не начисляются</i>	Т.Л. Лапина
13:00	13:20	Микробиота кожи в норме и патологии	Н.И. Чернова И.С. Задорожная
13:20	13:40	Особенности кишечной микробиоты, предрасполагающие к развитию колоректального рака	В.В. Агинова
13:40	14:10	Дискуссия. Ответы на вопросы	
14:10	14:40	<p style="text-align: center;">ПЕРЕРЫВ</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Мастер-класс по проведению и интерпретации водородного дыхательного теста</i>• <i>Анонс новых приборов для анализа газовых метаболитов микробиоты в выдыхаемом воздухе</i>• Обед	

Лекция мастер-класса

14:40	15:10	Антибиотики. Влияние на микробиоту и проницаемость ЖКТ Доклад при поддержке АО «Сандоз», баллы НМО не начисляются	К.Д. Ермоленко
--------------	--------------	---	-----------------------

Симпозиум VI Что мы не учитываем при лечении пациентов с запором?

Модераторы: Е.А. Полуэктова, А.И. Ульянин

15:10	15:30	Кишечная микробиота, метаболизм триптофана и когнитивные нарушения при функциональном запоре	А.И. Ульянин
15:30	15:50	Эффекты масляной кислоты при хроническом запоре	С.И. Ситкин
15:50	16:10	Симптомы диссинергии мышц тазового дна *Доклад при поддержке ООО «ДжейТНЛ», баллы НМО не начисляются	О.А. Сторонова
16:10	16:30	Запор и СИБР - circulus vitiosus. Возможные подходы к лечению	Е.А. Полуэктова
16:30	17:00	Дискуссия. Ответы на вопросы	

Чай, кофе,
СУВЕНИРЫ СЛУШАТЕЛЯМ

Список лекторов

- 1. Ивашкин Владимир Трофимович.** Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, директор Клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии имени В.Х. Василенко, директор Научно-технологического института метаболического здоровья, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава России. Президент НСОИМ, г. Москва.
- 2. Петунина Нина Александровна.** Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой эндокринологии и метаболического здоровья ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Главный внештатный консультант по эндокринологии Управления делами Президента Российской Федерации, главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России в Центральном Федеральном округе, г. Москва.
- 3. Агинова Виктория Викторовна.** Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник бактериологической лаборатории, заведующая учебной частью кафедры последипломного образования врачей, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва.
- 4. Ананьева Вера Сергеевна.** Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболом человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.
- 5. Андреев Дмитрий Николаевич.** Кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва.
- 6. Байдалин Олег Алексеевич.** Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболом человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.
- 7. Бельмер Сергей Викторович.** Профессор, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной педиатрии № 2 ИМД, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, вице-президент Российского общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов, г. Москва.
- 8. Буеверова Елена Леонидовна.** Кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.
- 9. Волошин Илья Андреевич.** Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболом человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.
- 10. Гостеева Ева Александровна.** Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболом человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

11. Демина Татьяна Алексеевна. Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболизм человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

12. Ермоленко Константин Дмитриевич. Доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, г. Санкт-Петербург.

13. Жариков Юрий Олегович. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

14. Задорожная Ирина Сергеевна. Кандидат медицинских наук, с.н.с, врач-дерматовенеролог, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии», г. Москва

15. Ивашкин Константин Владимирович. Доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, заместитель директора Научно-технологического института метаболического здоровья, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

16. Калашникова Марина Федоровна. Доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и метаболического здоровья ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

17. Киселева Яна Валерьевна. Врач-терапевт, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

18. Кихасурова Патимат Магомедовна. Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

19. Кондрашина Элина Александровна. Кандидат медицинских наук, доцент научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии Медицинского института, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.

20. Коршунова Лада Денисовна. Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболизм человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

21. Кравцова Анастасия Дмитриевна. Сотрудник Инновационной научной школы «Микробиота и метаболизм человека как регулируемые индикаторы здоровья, долголетия и практики персонализированной медицины», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

22. Лапина Татьяна Львовна. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

23. Ляшенко Ольга Сергеевна. Врач-гастроэнтеролог, ООО «Клинический госпиталь на Яузе», г. Москва.

24. Мазо Галина Элевна. Доктор медицинских наук, заместитель директора по инновационному научному развитию, ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

25. Масленников Роман Вячеславович. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, в.н.с. Научно-технологического института метаболического здоровья, эксперт Координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

26. Полуэктова Елена Александровна. Доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, в.н.с. Научно-технологического института метаболического здоровья, руководитель Референс-центра по микробиоте Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Вице-президент НСОИМ, г. Москва.

27. Полуэктов Михаил Гурьевич. Кандидат медицинских наук, заведующий отделением медицины сна Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доцент кафедры нервных болезней ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Российского общества сомнологов, г. Москва.

28. Ситкин Станислав Игоревич. Кандидат медицинских наук, заведующий НИГ эпигенетики и метагеномики Института перинатологии и педиатрии НМИЦ им. В.А. Алмазова, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

29. Сторонова Ольга Андреевна. Кандидат медицинских наук, врач отделения функциональной диагностики УКБ № 2, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

30. Труш Елизавета Александровна. Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

31. Тульский Андрей Алексеевич. Врач-эндокринолог, ассистент кафедры эндокринологии и метаболического здоровья ИКМ им. Н.В. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

32. Ульянин Анатолий Игоревич. Врач отделения хронических заболеваний кишечника и поджелудочной железы клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко УКБ № 2; м.н.с. Научно-технологического института метаболического здоровья, эксперт Координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

33. Чернова Надежда Ивановна. Доктор медицинских наук, врач-дерматовенеролог, руководитель отдела аногенитальных дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии», г. Москва.

34. Шевченко Олесь Вячеславович. Доктор медицинских наук, профессор кафедры стоматологии медицинского университета «Реавиз», основатель и председатель Профессионального общества гигиенистов стоматологических России, г. Москва.

35. Шевяков Михаил Александрович. Доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.