

Цикл онлайн-семинаров ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
**Микробиота. Мутации резистентности**

**16 сентября 2020 года**

	<b>Вступительное слово</b> <b>Акимкин Василий Геннадьевич</b> , академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.00 12.45	<b>Становление микробиома и факторы на него влияющие</b> <b>Горелов Александр Васильевич</b> , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.45 13.15	<b>Антибиотики и микробиота – противостояние неизбежно?*</b> <b>Усенко Денис Валериевич</b> , доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора <b>*доклад не входит в программу для НМО</b>
13.15 13.30	Ответы на вопросы
Перерыв	
14.00 14.30	<b>Направленное нутритивное модулирование микробиоты человека: перспективы использования</b> <b>Тутельян Алексей Викторович</b> , член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14.30 15.00	<b>Применение бактериофагов при заболеваниях ЖКТ*</b> <b>Бехтерева Мария Константиновна</b> , кандидат медицинских наук, главный детский инфекционист Комитета здравоохранения Ленинградской области, доцент кафедры инфекционных болезней у детей, ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» <b>*доклад не входит в программу для НМО</b>
15.00 15.30	<b>Применение высокопроизводительного секвенирования для выявления мутаций резистентности</b> <b>Шеленков Андрей Александрович</b> , кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов антибиотикорезистентности ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.30 15.45	Ответы на вопросы

**17 сентября 2020 года**

12.00 12.30	<b>Микробиота верхних дыхательных путей</b> <b>Тронза Татьяна Васильевна</b> , руководитель направления лабораторных исследований лаборатории клинической микробиологии и микробной экологии человека ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
12.30 13.00	<b>Устойчивость к противомикробным препаратам микроорганизмов, выделяемых из верхних дыхательных путей</b> <b>Чернышков Алексей Валерьевич</b> , кандидат медицинских наук, руководитель направления клинической микробиологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, руководитель Референс-центра Роспотребнадзора по мониторингу остаточного количества антибиотиков и антибиотикорезистентности бактерий в продовольственном сырье и пищевых продуктах

13.00 13.15	Ответы на вопросы
Перерыв	
14.00 14.30	Значение микробиоты для профилактики повторных острых респираторных инфекций <b>Руженцова Татьяна Александровна</b> , доктор медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований, профессор образовательного центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
14.30 15.00	Влияние микробиоты желудочно-кишечного тракта на состояние сердечно-сосудистой системы <b>Руженцова Татьяна Александровна</b> , доктор медицинских наук, руководитель отдела клинических исследований, профессор образовательного центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
15.00 15.15	Ответы на вопросы