

ПРОГРАММА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
Школы НАСКИ «Биопленки и антибиотикорезистентность –
глобальная проблема современного здравоохранения»
29 мая 2024 г., г. Иркутск
(В программе указано московское время)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Брусина Е.Б., Савилов Е.Д., Белькова Н.Л.

9:00 – 9:15	<p>Открытие Школы</p> <p>Рычкова Любовь Владимировна, член-корр. РАН, д. м. н., директор Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)</p> <p>Вступительное слово</p> <p>Брусина Елена Борисовна, член-корр. РАН, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-эпидемиолог по Сибирскому федеральному округу (Кемерово)</p> <p>Савилов Евгений Дмитриевич, д. м. н., профессор, гл. н. с. Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека, заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования (Иркутск)</p>
9:15 – 9:55	<p>«Инфекции, ассоциированные с формированием биопленок: новые горизонты профилактики в условиях глобальной антимикробной резистентности»</p> <p><u>Асланов Батырбек Исмелович</u>, д. м. н., доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-эпидемиолог</p>

	по Северо-Западному федеральному округу (Санкт-Петербург)
9:55 – 10:35	<p>«Фенотипические механизмы резистентности бактерий к антибиотикам»</p> <p><u>Маркова Юлия Александровна</u>, д. б. н., заведующая лабораторией растительно-микробных взаимодействий, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск)</p>
10:35 – 11:05	<p>«Перспективные подходы в изучении и оценке значимости свойства биопленкообразования условно-патогенных микроорганизмов»</p> <p><u>Белькова Наталья Леонидовна</u>, к. б. н., доцент, в. н. с., руководитель лаборатории микробиома и микроэкологии Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)</p>
11:05 – 11:25	<p>«Импульсные ультрафиолетовые установки - системное решение проблем антибиотикорезистентности и биопленкообразования в борьбе с ИСМП»</p> <p><u>Голубцов Александр Анатольевич</u>, д.м.н., Начальник отдела маркетинга НПП "Мелитта"</p> <p><i>При поддержке НПП "Мелитта". Не входит в программу НМО</i></p>
11:25 – 11:45	<p>«Оценка чувствительности к антибактериальным препаратам биопленкообразующих бактерий»</p> <p><u>Немченко Ульяна Михайловна</u>, к. б. н., н. с. лаборатории микробиома и микроэкологии Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)</p>

11:45 – 12:05	<p>«Основные фенотипы резистентности условно-патогенных микроорганизмов у пациентов на примере Иркутской области»</p> <p><u>Чемезова Наталья Николаевна</u>, к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования, врач-бактериолог Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)</p>
12:05 – 12:35	<p>«Эпидемиологическое значение биопленок»</p> <p><u>Петрухина Марина Ивановна</u>, к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)</p>
12:35 – 13:05	<p>«Риск-ориентированный подход в системе эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в многопрофильных стационарах»</p> <p><u>Носкова Ольга Александровна</u>, к. м. н., заведующая отделом эпидемиологии филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области (Ростов-на-Дону)</p>
13:05 – 13:35	<p>«Молекулярная биология в решении проблем резистентности к антимикробным препаратам при туберкулезе и перспективы развития этого направления исследований»</p> <p><u>Огарков Олег Борисович</u>, д. м. н., директор Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)</p>
13:35 – 13:50	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p> <p>Заккрытие конференции</p>