**ПРОГРАММА**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Школы НАСКИ «Биопленки и антибиотикорезистентность – глобальная проблема современного здравоохранения»**

**26 мая 2023 г., г. Иркутск**

**(В программе указано местное время)**

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Савилов Е.Д., Белькова Н.Л., Ковалишена О.В.**

|  |  |
| --- | --- |
| 11:00-11:20 | Открытие ШколыРычкова Л.В., член-корр. РАН, д. м. н., проф. РАН, директор Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)Вступительное слово Савилов Е.Д., д. м. н., профессор, гл. н. с. Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека, заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования (Иркутск) |
| 11:20-12:00 | «Фенотипические механизмы резистентности бактерий к антибиотикам» Маркова Ю.А., д. б. н., заведующая лабораторией растительно-микробных взаимодействий, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН (Иркутск) |
| 12:00-12:30 | «Перспективные подходы в изучении и оценке значимости свойства биопленкообразования условно-патогенных микроорганизмов» Белькова Н.Л., к. б. н., доцент, в. н. с., руководитель лаборатории микробиома и микроэкологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск) |
| 12:30-12:5012:50-13:10 | «Детекция и деструкция биопленок на абиотических поверхностях. Применение энзимов в дезинфекции».Емшанова О.В., генеральный директор ООО «БФР лабораториз».При поддержке ООО «БФР лабораториз». Не входит в программу НМО«Оценка чувствительности к антибактериальным препаратам биопленкообразующих бактерий» Немченко У.М., к. б. н., н. с. лаборатории микробиома и микроэкологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск) |
| 13:10-13:25 | «Импульсные ультрафиолетовые установки – эффективное системное решение проблемных вопросов в дезинфектологии»Голубцов А.А., д.м.н., руководитель отдела маркетинга «НПП «Мелитта»При поддержке «НПП «Мелитта». Не входит в программу НМО |
| 13:25-13:45 | «Основные фенотипы резистентности условно-патогенных микроорганизмов у пациентов на примере Иркутской области» Чемезова Н.Н., 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) |
| 13:45-14:25 | «Инфекции, ассоциированные с формированием биопленок: новые горизонты профилактики в условиях глобальной антимикробной резистентности» Асланов Б.И., 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 по Северо-Западному федеральному округу (Санкт-Петербург) |
| 14:25-14:55 | «Эпидемиологическое значение биопленок» Петрухина М.И., к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва) |
| 14:55-15:10 | «Воздействие УФ-облучения на биопленки. Обзор»Глахтеев Владислав Юрьевич, директор проектов, НПО «ЛИТ»При поддержке НПО «ЛИТ», не входит в программу НМО |
| 15:10-15:40 | «Риск-ориентированный подход в системе эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в многопрофильных стационарах» Носкова О.А., к. м. н., заведующая отделом эпидемиологии филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области (Ростов-на-Дону) |
| 15:40-16:10 | «Молекулярная биология в решении проблем резистентности к антимикробным препаратам при туберкулезе и перспективы развития этого направления исследований»Огарков О.Б., д. м. н., гл. н. с., заведующий отделом эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск) |
| 16:10-16:4016:40-16:50 | Дискуссия. Ответы на вопросыЗакрытие конференции |