

## ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

1. Задачи по созданию единой системы молекулярного типирования возбудителей особо опасных инфекций.

Докладчик *Кутырев В.В.* (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)

2. Решение задач Национального центра верификации диагностической деятельности особо опасных бактериальных инфекций I–II групп патогенности, осуществляющего функции Государственной коллекции, в рамках реализации Федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009–2013 годы). Стратегия выбора референтных штаммов возбудителей особо опасных инфекций.

Докладчик *Осин А.В.* (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)

3. Задачи Референс-центра по мониторингу за чумой по созданию системы молекулярного типирования штаммов *Yersinia pestis*.

Докладчик *Ерошенко Г.А.* (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)

4. Задачи Референс-центра по мониторингу за туляремией по молекулярному типированию штаммов возбудителей туляремии и чумы: используемые методы и их эффективность.

Докладчик *Анисимов А.П.* (ФГУН ГНЦ ПМБ)

5. Алгоритм молекулярного типирования штаммов *F. tularensis* в рамках деятельности Национального центра верификации диагностической деятельности особо опасных бактериальных инфекций I–II групп патогенности.

Докладчик *Осина Н.А.* (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)

6. Задачи Референс-центра по мониторингу за холерой по разработке подходов к молекулярному типированию штаммов возбудителя холеры.

Докладчик *Водопьянов С.О.* (ФГУЗ РостНИПЧИ)

7. Задачи Референс-центра по мониторингу за сибирской язвой по разработке современных подходов к молекулярному типированию возбудителя сибирской язвы.

Докладчик *Рязанова А.Г.* (ФГУЗ СтавроНИПЧИ)

8. Задачи Референс-центра по мониторингу за глубокими микозами, сапом, мелиоидозом, лихорадкой Западного Нила по разработке современных подходов к молекулярному типированию штаммов возбудителей сапа, мелиоидоза и глубоких микозов.

Докладчик *Антонов В.А.* (ФГУЗ ВолгоградНИПЧИ)

9. Задачи Референс-центров, функционирующих на базе ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор», по молекулярному типированию возбудителей опасных инфекционных болезней вирусной природы.

Докладчик *Терновой В.А.* (ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор»)

10. Использование молекулярно-генетических подходов при мониторинге особо опасных инфекционных болезней.

Докладчик *Безсмертный В.Е.* (ФГУЗ Противочумный центр)

11. Применение молекулярных методов типирования при изучении штаммов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки и вируса бешенства из рабочих коллекций ФГУН Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора.

Докладчик *Шынов С.Н.* (ФГУН Омский НИИ природноочаговых инфекций)

12. Информационное обеспечение деятельности, в области молекулярного типирования штаммов возбудителей особо опасных инфекций.

Докладчик *Шипулин Г.А.* (ФГУН «Центральный НИИ эпидемиологии»)

13. Использование систем полногеномного секвенирования в молекулярном типировании микроорганизмов.

Докладчик *Ломоносов А.В.* (ФГУН «Центральный НИИ эпидемиологии»)

14. Разработка базы данных геномных портретов штаммов возбудителей особо опасных инфекций.

Докладчик *Краснов Я.М.* (ФГУЗ РосНИПЧИ «Микроб»)