**Программа заседания Проблемной комиссии**

**48.04 «Холера и патогенные для человека вибрионы»**

**(4 июня 2015 г. Ростов-на-Дону)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1000 | Открытие конференции |
| 1015 | Выступление представителя Роспотребнадзора |
| 1030 | Анализ научных исследований в рамках Проблемной комиссии «Холера и патогенные для человека вибрионы» за 2010–2014 гг.». Докладчик: В.В. Кутырев. ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора |
| 1045 | Современные подходы к эпиднадзору за холерой на территории Российской Федерации. Докладчик: С.В. Титова. ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1100 | Об усилении мероприятий по санитарной охране территории Ростовской области от заноса, распространения холеры и основных задачах на 2015 год. Докладчик: М.Ю. Соловьёв. Управление Роспотребнадзора по Ростовской области |
| 1115 | Актуальные вопросы совершенствования мониторинга вибриофлоры поверхностных водоёмов в системе эпидемиологического надзора за холерой в Сибири и на Дальнем Востоке. Докладчик: Л.В. Миронова.ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1130 | Современные угрозы заноса холеры балластными водами на территорию России. Докладчик: С.Ю. Водяницкая. ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора; ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1145 | Значение генетически изменённых штаммов *Vibrio cholerae* на современном этапе развития седьмой пандемии холеры. Докладчик: Савельев В.Н.ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1200 | Потенциально эпидемически-опасные штаммы холерного вибриона: механизмы образования и структура генома. Докладчик: Т.А. Кульшань. ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора |
| 1215-1315 | Перерыв |
| 1315 | Проблема антибиотикорезистентности холерных вибрионов в рамках совершенствования деятельности по эпидемиологическому надзору за холерой. Докладчик: Д.В. Викторов.ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора.ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1330 | Перспективы использования бактериофагов в диагностике холеры. Докладчик: Н.Е. Гаевская. ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1345 | Внутривидовая конкуренция как фактор возможного выживания холерных вибрионов в водных экосистемах. Докладчик: С.О. Водопьянов.ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора |
| 1400 | Обсуждение докладов |
| 1415 | Рассмотрение материалов по отчетности и планированию НИР по проблеме «Холера и патогенные для человека вибрионы»Итоги НИР, завершаемых в 2015 годуРассмотрение РК планируемых НИР на 2016 годОбсуждение плана выполнения НИР за 2015 год и предложений для включения в план внедрения на 2016 год |
| 1500 | Выступление участников заседания. Принятие решения проблемной комиссии |