

О результатах конкурса работ молодых ученых научно-практической конференции молодых ученых «От эпидемиологии к диагностике инфекционных заболеваний: подходы, традиции, инновации»

В рамках работы с молодыми учеными и специалистами органов и организаций Роспотребнадзора 23-25 апреля 2014 года в г. Санкт-Петербурге на базе ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» состоялась научно-практическая конференция молодых ученых «От эпидемиологии к диагностике инфекционных заболеваний: подходы, традиции, инновации».

В работе конференции приняли участие около 170 специалистов, в том числе 118 молодых учёных и специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, учреждений системы высшего профессионального образования, научных учреждений здравоохранения, РАМН, РАН и др.

В представленных докладах (46 устных, 18 стендовых) были отражены актуальные вопросы эпидемиологии и микробиологии, в частности фундаментальные и прикладные научные исследования в области инфекционных болезней; эпидемиологический надзор за возбудителями инфекционных болезней и пути его совершенствования; проблемы профилактики социально-значимых инфекций; молекулярно-генетические подходы к изучению возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний; изучение иммунопатогенеза инфекционных болезней; совершенствование методов и средств лабораторной диагностики инфекционных болезней.

В рамках конференции проведён конкурс «Лучшая работа молодого ученого», победители которого награждены призами и дипломами ФБУН Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека поздравляет победителей конкурса и желает всем молодым учёным и специалистам Роспотребнадзора удачи, дальнейших успехов и новых достижений в их научной деятельности.

Результаты конкурса устных докладов «Лучшая работа молодого ученого»:

1. Секция Эпидемиологический надзор и профилактика: Ермоленко Константин Дмитриевич, младший научный сотрудник лаборатории иммунологии ФБУН Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера за доклад: «Частота выявления антител к вирусам семейства Herpesviridae, хламидиям и токсоплазмам у детей в Санкт-Петербурге в 2013 году».

2. Секция Эпидемиология: Алабушева Анастасия Владимировна, студентка 5 курса лечебного факультета ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск за доклад: «Этиологическая структура и антибиотикорезистентность актуальных возбудителей гнойно-воспалительных осложнений у онкологических больных».

3. Секция Иммунология: Алехина Кристина Алексеевна, студентка 3 курса лечебного факультета ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск за доклад «Иммунологические особенности течения папилломавирусной инфекции».

4. Секция Лабораторная Диагностика: Румянцева Татьяна Андреевна, младший научный сотрудник ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва за доклад: «Количественная ПЦР в реальном времени или микроскопия? Международное исследование по сравнению методов диагностики БВ».

5. Секция Молекулярная Биология: Останкова Юлия Владимировна, научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии и сероэпидемиологии ФБУН Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, г. Санкт-Петербург за доклад: «Анализ некоторых генов системы детоксикации и цитокиновой системы у больных бронхиальной астмой».

Результаты конкурса стендовых докладов «Лучшая работа молодого ученого»:

1. Собянин Константин Александрович, младший научный сотрудник ФГБУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ, Москва за доклад: «Разработка экспериментальной системы для анализа роли замен в природных вариантах факторов патогенности в вирулентности *L.monocytogenes*».

2. Карташов Михаил Юрьевич, младший научный сотрудник ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии Вектор, р. п. Кольцово, Новосибирская обл. за доклад: «Молекулярно-генетические исследования распространенности риккетсий в различных природных очагах».

Так же в рамках работы конференции был проведен отборочный тур программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») по итогам которого для участия в финальных мероприятиях были рекомендованы следующие молодые учёные:

1. Бекова Марина Викторовна (соавтор Девяткин Андрей Андреевич), младший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва;

2. Собянин Константин Александрович, младший научный сотрудник ФГБУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ, Москва;

3. Глущенко Александра Владимировна, младший научный сотрудник ФГБУ "НЦКЭМ" СО РАМН, г. Новосибирск;
4. Криворотова Елена Юрьевна, младший научный сотрудник ФБУН Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, г. Ростов-на-Дону;
5. Елезов Дмитрий Сергеевич, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии и сероэпидемиологии ФБУН Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера;
6. Румянцева Татьяна Андреевна, младший научный сотрудник ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.