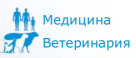


197110, Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 14, лит. А, пом. 19-Н Тел./Факс: (812) 325 21 70, 325 21 71 Медицина: biograd@biograd.ru Ветеринария: veterinary@biograd.ru



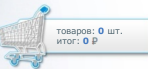


Google™ Custom Search Поиск

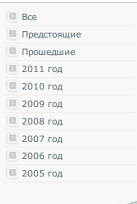








Главная М	Мероприятия	Продукция І	Прайс-Лист	Оформить Заказ	Публикации	Информация	О компании
-----------	-------------	-------------	------------	----------------	------------	------------	------------





Международная научная конференция

«Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями»

Программа конференции

18 - 20 мая 2010 года Вторник, 18 мая Дом Ученых (Дворцовая набережная, 26)

19.00 Открытие конференции, приветствия

Председатель – академик Г. Г. Онищенко, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, руководитель Роспотребнадзора Сопредседатель – член-корр. РАМН профессор А. Б. Жебрун, директор института имени Пастера

Приветствия Софронов Г.А. – Председатель СЗО РАМН Щербук Ю.А. – Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Marc Jouan – Генеральный секретарь Международной сети институтов Пастера

20.00 Фуршет

Среда, 19 мая Дом Ученых (Дворцовая набережная, 26)

9.00 - 10.00 Регистрация участников **10.00 - 18.00** Научные заседания секций

10.00 - 14.00

Пленарное заседание (Большой зал) Сопредседатели: Г.Г.Онищенко, А. Б.Жебрун

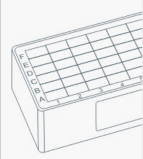
10.00	Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации Онищенко Г.Г. Роспотребнадзор
11.00	Надзор за распространением папиломавирусной инфекции после введения вакцинации. (Surveillance de la distribution des Papillomavirus humains apres l'introduction de la vaccination) Мишель Фавр (Michel Fare) Институт Пастера, Париж
11.20	Медицинские и социально-экономические обоснования вакцинопрофилактики папиломавирусной инфекции Лялина Л.В. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера

11.40 - 12.10 Перерыв

12.10	Противоэпидемическая защита и организация медицинской помощи при массовом поступлении больных Лобзин Ю.В. НИИ детских инфекций, Санкт-Петербург
12.35	Задачи вакцинопрофилактики туберкулеза Гинцбург А.Л. НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, Москва
13.00	Стратегия эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией Тотолян А.А. Институт экспериментальной медицины РАМН, Санкт-Петербург
13.25	Вопросы и дискуссия

13.50 - 15.00 Обед

Секция: Бактериальные инфекции (Большой зал) Сопредседатели:



Франсуа-Ксавье Вейль, Л. А. Кафтырева

15.00	Современные подходы к лабораторной диагностике возбудителей кишечных инфекций Кафтырева Л.А. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
15.25	Молекулярные часы Сальмонелл (Les Salmonella a l'heure de la génomique) Франсуа-Ксавье Вейль (Francois-Xavier Weill) Институт Пастера, Париж
15.50	Распространение резистентности к антимикробным препаратам в клинически значимых энтеробактериях на ряде территорий Северо-Западного Федерального округа Егорова С.А., Кафтырева Л.А. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
16.10	Представление новейших технологий обеззараживания жидких биологических отходов, накапливающихся в лабораториях и биологических производствах уровней биобезопасности 1 -4 (Presentation of the latest technologies for decontamination of BSL1 to BSL4 liquid biowaste produced from labs and biofacilities) Сигвал Клод (Sigwald Claude), Actini SAS

16.25-16.50 - перерыв

Секция: Зооантропонозные инфекции (Большой зал) Сопредседатели: Матье Пикардо, Н. К. Токаревич

16.50	Влияние изменения климата на расширение ареалов обитания клещей Ixodes persulcatus в Архангельской области Токаревич Н.К., Тронин А.А., Бузинов Р.В. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера, НИЦЭБ РАН, Санкт-Петербург, Управление Роспотребнадзора по Архангельской области
17.10	Характеристика иммуноглобулин подобного протеина лептоспир (Characterization of Leptospira Immunoglobulin-like (Lig) proteins) Матье Пикардо (Mathieu Picardeau) Институт Пастера, Париж
17.35	Генетические особенности возбудителя и клинические варианты проявления инфекции обусловленной Yersinia pseudotuberculosis и оптимизация ее диагностики Воскресенская Е.А., Ценева Г.Я., Чеснокова М.В., Бургасова О.А., Климов В.Т., Кокорина Г.И.
17.55	Вопросы и дискуссия

15-00 - 18-00 (Дубовый зал) Сателлитный симпозиум

«Новый препарат Ропрен на основе полипренолов: настоящее и будущее этих соединений» («Solagran Limited» Австралия)

15.00	Презентация фирмы «Solagran Limited»- , Австралия. Фильм (30 мин). Докладчик - Президент фирмы, Доктор Вагиф Султанов, Мельбурн, Австралия (20 мин)
15.50	Роль полипренолов в живой клетке. (Санкт-Петербургская лесотехническая академия им. С.М. Кирова, СПб., Россия). Докладчик - Зав. кафедры химии древесины и коллоидной химии, проф., д.т.н. В.И. Рощин
16.0	Новые данные по фармакологии гепатопротектора Ропрена в сравнении с Гептралом. (Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова, каф. фармакологии,СПб., Россия). Докладчик - Зав. кафедры фармакологии, д.м.н., проф. Шабанов П.Д.

Перерыв 16.20-16.50

16.50	Лечение Ропреном больных с алкогольной и наркотической зависимостью, осложненной хроническими вирусными гепатитами «В», «С» и ВИЧ- инфекцией. (Городская психиатрическая б-ца №3 им. Скворцова- Степанова, СПб., Россия). Докладчик - Зам. главного врача больницы, заслуженный врач РФ- Агишев В.Г.
17.05	Опыт применения нового отчественного гепатопротектора Ропрен в терапии больных с неалкогольным стеатогепатитом. (ЦНИИГ, Москва, Россия). Докладчик - Зав. гастроэнтерологическим отделением, д.м.н., проф. Голованова Е.В.
17.20	Противоопухолевая активность препарата Ропрен. (НИИ онкологии СО РАМН, Томск, Россия). Докладчик - д.м.н., проф. Уразова Л.Н.
17.35	Возможности и перспективы использования препаратов из хвои сосны и ели Биоэффективов® в онкологической практике. (ФГУН НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова Росмедтехнологии, СПб., Россия). Докладчик - Руководитель лаборатории химиопрофилактики рака и онкофармакологии, д.м.н., врач-онколог Беспалов В.Г.
17.50	Вопросы и дискуссия. Закрытие симпозиума

Четверг, 20 мая 10.00 - 11.30

Секция: Инфекции, предупреждаемые вакцинацией Сопредседатели: Жан-Клод Манюгерра, М. А. Бичурина

	Особенности	пандемии	гриппа	A(H1N1)	в Российской	і Федерации
10.00	Львов Д.К.					

	НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского, Москва
10.25	Грипп (Grippe). Жан-Клод Манюгерра Институт Пастера, Париж
10.50	Значение вирусологического надзора за циркуляцией вакцинных полиовирусов и неполиомиелитных энтеровирусов для Программы ликвидации полиомиелита Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Розаева Н.Р. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
11.10	Межтиповая рекомбинация энтеровирусов человека: путь эволюции и риск возвращения инфекции (Recombinaison génétique intertypique chez les entérovirus humains : voie d'évolution et risque d'émergence) Маэль Бессо (Mael Bessaud) Институт Пастера, Париж
11.35	Вопросы и дискуссия

11.40 - 12.00 Перерыв

12.00	Элиминация кори в Российской Федерации Тихонова Н.Т., Цвиркун О.В., Герасимова А.Г., Мамаева Т.А., Шульга С.В. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, Москва
12.20	Краснуха в Северо-Западном Федеральном округе. Реализация Национального проекта «Здоровье» Лаврентьева И.Н., Бичурина М.А., Лялина Л.В. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
12.40	Скрининговые исследования иммунитета к дифтерии и коклюшу в Санкт-Петербурге и проблемы контроля невосприимчивости Г.Я. Ценева, Н.Н. Курова, Л.А. Краева. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
13.00	Развитие эпидемического процесса дифтерии в России в условиях высокого уровня специфического иммунитета Максимова Н.М. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, Москва
13.20	Вопросы и дискуссия 13.30 - 14.30 Обед

Секция: Социально значимые инфекции Сопредседатели: *Агата Будковская, Т. Т. Смольская, С. Л. Мукомолов*

14.30	Состояние эпидемии и социальная профилактика ВИЧ инфекции в Российской Федерации Смольская Т.Т. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
14.50	Вирусные гепатиты В и С в Российской Федерации. Особенности эпидемиологии в современный период Мукомолов С.Л., Трифонова Г.Ф., Левакова И.А. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
15.10	Изучение механизма проникновения вируса гепатита С клетку с новой целью блокировать ГС-инфекцию (Hepatitis C virus cell entry and transport-search for new target to block HCV infection) Агата Будковская (Agata Budkowska) Институт Пастера, Париж
15.40	Молекулярная характеристика Mycobacterium tuberculosis популяции в России Нарвская О.В., Мокроусов И.В. Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера,
16.40	Современный подход к выбору средств для ручной и автоматизированной обработки эндоскопического оборудования. Никаноров М. ЗАО «Эколаб», Москва
17.00	Закрытие конференции

