



# Биоград

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](mailto:biograd@biograd.ru)  
Ветеринария: [veterinary@biograd.ru](mailto:veterinary@biograd.ru)



Google™ Custom Search

Поиск



Медицина  
Ветеринария



товаров: 0 шт.  
итог: 0 Р

Главная

Мероприятия

Продукция

Прайс-Лист

Оформить Заказ

Публикации

Информация

О компании

- Все
- Предстоящие
- Прошедшие
- 2011 год
- 2010 год
- 2009 год
- 2008 год
- 2007 год
- 2006 год
- 2005 год

// Главная / Мероприятия / Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями / «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями» .

## 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

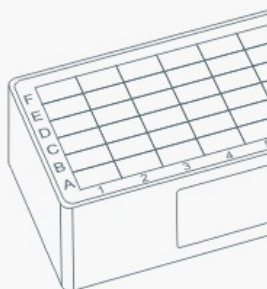
10.00	<b>Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации</b> <i>Онищенко Г.Г.</i> <i>Роспотребнадзор</i>
11.00	<b>Надзор за распространением папилломавирусной инфекции после введения вакцинации. (Surveillance de la distribution des Papillomavirus humains apres l'introduction de la vaccination)</b>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

11.40 - 12.10 Перерыв

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

13.50 - 15.00 Обед

Секция: Бактериальные инфекции (Большой зал) Сопредседатели:



**Франсуа-Ксавье Вейль, Л. А. Кафтырева**

15.00	<b>Современные подходы к лабораторной диагностике возбудителей кишечных инфекций</b> <b>Кафтырева Л.А.</b> Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
15.25	<b>Молекулярные часы Сальмонелл (Les Salmonella a l'heure de la génomique)</b> <b>Франсуа-Ксавье Вейль (Francois-Xavier Weill)</b> Институт Пастера, Париж
15.50	<b>Распространение резистентности к антимикробным препаратам в клинически значимых энтеробактериях на ряде территорий Северо-Западного Федерального округа</b> <b>Егорова С.А., Кафтырева Л.А.</b> Санкт-Петербургский НИИЭМ имени Пастера
16.10	<b>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)</b> <b>Сигвал Клод (Sigwald Claude), Actini SAS</b>

**16.25-16.50 - перерыв**

**Секция: Зооантропонозные инфекции (Большой зал)**

**Сопредседатели: Матье Пикардо, Н. К. Токаревич**

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

**15-00 – 18-00 (Дубовый зал)**

**Сателлитный симпозиум**

**«Новый препарат Ропрен на основе полипrenoлов: 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 полипrenoлов в живой клетке. (Санкт-Петербургская лесотехническая академия им. С.М. Кирова, СПб., Россия). Докладчик - Зав. кафедры химии дивесины и коллоидной химии, проф., д.т.н. В.И. Рощин
16.05	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 отечественного 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**

10.00	<b>Особенности пандемии гриппа А(Н1N1) в Российской Федерации</b> <b>Львов Д.К.</b>
-------	--

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

**11.40 - 12.00 Перерыв**

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

**Секция: Социально значимые инфекции**

**Сопредседатели: Агата Будковская, Т. Т. Смольская, С. Л. Мукомолов**

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



Видео о работе ИФА тест-систем ИммуноКомб для диагностики инфекционных заболеваний



Практическое руководство для врачей по диагностике Хеликобактериоза