

КОМПАНИЯ ООО «ПРОФИЛАБ» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПАКЕТОВ ВИХРЬ В РОССИИ

МЫ РАДЫ ПРЕДЛОЖИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОПУЛЯРНЫЕ НА РЫНКЕ ТОВАРЫ:

ПАКЕТЫ «ВИХРЬ» СТАНДАРТНЫЕ ПАКЕТЫ WHIRL-PAK® BAGS

Артикул	Наименование	Размер, см.	Объем	кол-во шт./упак.
B00679WA	Пакет «ВИХРЬ»	7,5 x 18,5 см.	118 мл.	500
B01341WA	Пакет «ВИХРЬ»	11,5 x 23 см.	532 мл.	500
B01063WA	Пакет «ВИХРЬ»	15 x 23 см.	710 мл.	500
B00994WA	Пакет «ВИХРЬ»	12,5 x 38 см.	1065 мл.	500
B01195WA	Пакет «ВИХРЬ»	19 x 30 см.	1627 мл.	500

ПАКЕТЫ «ВИХРЬ-ВЕРТИКАЛЬ» ВЕРТИКАЛЬНО СТОЯЩИЕ WHIRL-PAK® STAND-UP BAGS

Артикул	Наименование	Размер, см.	Объем	кол-во шт./упак.
B01365WA	Пакет «ВИХРЬ-ВЕРТИКАЛЬ»	11,5 x 23 см.	532 мл.	500
B01401WA	Пакет «ВИХРЬ-ВЕРТИКАЛЬ»	15 x 23 см.	710 мл.	500
B01450WA	Пакет «ВИХРЬ-ВЕРТИКАЛЬ»	15 x 38 см.	1242 мл.	250

ПАКЕТЫ «ВИХРЬ-ТИО» ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ХЛОРИРОВАННОЙ ВОДЫ WHIRL-PAK® THIO-BAGS®

Артикул	Наименование	Размер, см.	Объем	кол-во шт./упак.
B01040WA	Пакет «ВИХРЬ-ТИО»	7,5 x 18,5 см.	100 мл.	100
B01254WA	Пакет «ВИХРЬ-ТИО»	11,5 x 23 см.	300 мл.	100
B01402WA	Пакет «ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ»	7,5 x 18,5 см.	100 мл.	100
B01403WA	Пакет «ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ»	11,5 x 23 см.	300 мл.	100
B01539WA	Пакет «ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ»	15 x 23 см.	500 мл.	250

ПАКЕТЫ «ВИХРЬ» СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ WHIRL-PAK® BAGS

Артикул	Наименование	Размер, см.	Объем	кол-во шт./упак.
B01429WA	Пакет «ВИХРЬ-ТЕРМО-ВЕРТИКАЛЬ» для высокотемпературных образцов (до 102 °С).	11,5 x 23 см.	532 мл.	500
B01483WA	Пакет «ВИХРЬ-ПОЧТА», нестерильный, из пузырчатой пленки	10,2 x 23 см.	-	10
B01422WA	Пакет «ВИХРЬ-ГУБКА» с губкой для взятия смывов с поверхностей рабочих зон	11,5 x 23 см.	532 мл.	100
B01418WA	Пакет «ВИХРЬ-НОЧЬ» для защиты образца от света	11,5 x 23 см.	532 мл.	500

ПРОБООТБОРНИКИ «ВИХРЬ»

Артикул	Наименование	Размер, см.	Объем	кол-во шт./упак.
B01368WA	Пробоотборник «ВИХРЬ-ШНУР» длина 7,62 м.	-	-	1
B01367WA	Пробоотборник «ВИЗРЬ-СТЕРЖЕНЬ», длина от 1,82 до 3,66 м.	-	-	1



ООО «ПРОФИЛАБ»

199106, Санкт-Петербург,
ул. Шевченко, дом 3Б, Лит. А., пом. 3Н

Тел.: (812) 677-52-65,

E-mail: info@profilab.spb.ru,

Web: www.profilab.spb.ru

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

II НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС БАКТЕРИОЛОГОВ



20 – 22 сентября 2016 года

**Санкт-Петербург
Площадь Победы, д. 1
Парк Инн Пулковская**

20 сентября (вторник)

9.00–9.45 Регистрация участников

9.45–10.00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Попова Анна Юрьевна – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор

Жукова Наталья Павловна – Заместитель министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

Дятлов Иван Алексеевич – Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

Башкетова Наталия Семеновна – Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу – Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу

Коржаев Юрий Николаевич – Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

Кутырев Владимир Викторович – Директор ФКУЗ «Российский научно-исследовательский Противочумный Институт «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор

Тотолян Арег Артемович – Директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

ПРИВЕТСТВИЯ В АДРЕС КОНГРЕССА

Попова А.Ю.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор – 4 мин

Жукова Н.П.

Заместитель министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь – 4 мин

Дятлов И.А.

Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор – 4 мин

Башкетова Н.С.

Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу – Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу – 3 мин

10:00 – 13:00 Первое заседание

Председатели: Попова А.Ю., Дятлов И.А.

Попова А.Ю.

Актуальные вопросы надзора за инфекционными болезнями в Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации – 40 мин

Жукова Н.П.

Система обеспечения биологической безопасности в Республике Беларусь

Заместитель министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь – 30 мин

Дятлов И.А.

Новые направления диагностических исследований с применением культуральных, молекулярных и высокотехнологичных методологий

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск – 25 мин

Кутырев В.В.

Чума: актуальные проблемы на современном этапе

Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов – 25 мин

Тотолян А.А.

Роль системы цитокинов в защите от инфекций

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург – 25 мин

Маматкулов И.Х.

Новое направление борьбы с бруцеллезом в Республике Узбекистан

НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний Республики Узбекистан, Ташкент – 25 мин

13:00 – 13:30 ПЕРЕРЫВ

13:30 – 15:00 Второе заседание

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

Председатели: Гречанинова Т.А., Шевелева С.А.

Шевелева С.А., Минаева Л.П.

**Использование новых технологий в микробиологическом
контроле пищевых продуктов**

ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи, Москва – 25 мин

Алешкин А.В.

**Инновационные направления использования бактериофагов
в санитарно-эпидемиологической практике: фаговый биопроцессинг
пищевых полуфабрикатов**

*Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии
и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
Москва – 15 мин*

Кафтырева Л.А.

**Влияние резистентности к антибиотикам на безопасность пищевых
продуктов**

*Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург – 15 мин*

**Панин А.Л., Краева Л.А., Гончаров А.Е., Власов Д.Ю.,
Абакумов Е.В., Белов А.Б., Сбойчаков В.Б.**

**Опыт идентификации условно-патогенных бактерий в цианобакте-
риальных матах Антарктиды**

*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-
Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени
Пастера Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургский
государственный университет, Санкт-Петербург – 15 мин*

15:00 – 15:30 ПЕРЕРЫВ

15:30 – 17:00 Третье заседание

**НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И КАДРОВЫЕ
ВОПРОСЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Председатели: Мельцер А.В., Зароченцев М.В.

Мельцер А.В.

Актуальные вопросы подготовки специалистов медико-профилактического направления в сфере биобезопасности

Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И. Мечникова, Санкт-Петербург – 15 мин

Гришина В.Л.

Актуальные вопросы аккредитации испытательных лабораторий в национальной системе аккредитации

Северо-Западное Управление Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу, Санкт-Петербург – 15 мин

Зароченцев М.В.

Деятельность бактериологических лабораторий Центров гигиены и эпидемиологии в субъектах РФ по обеспечению государственного санитарно-эпидемиологического надзора с учетом требований менеджмента качества

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва – 15 мин

Рудаков Н.В.

Риккетсии и реиккетсиозы в Российской Федерации и Республике Казахстан

Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Омск – 15 мин

Малышев В.В., Змеева Т.А., Сбойчаков В.Б.

Инновации в организации микробиологических исследований в полевых условиях

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург – 15 мин

Змеева Т.А., Малышев В.В.

Применение современных мембранных технологий при проведении санитарно-микробиологических и санитарно-вирусологических исследований воды

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург – 15 мин

21 сентября 2016 г. (среда)

9:00 – 12:00 Первое заседание

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
В САНИТАРНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ**

Председатели: Шепелин А.П., Краева Л.А.

Шепелин А.П.

**Номенклатура и качество медицинских изделий, находящихся
в обращении на российском рынке**

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 25 мин

Домотенко Л.В.

Пути повышения качества микробиологических исследований

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Полосенко О.В.

**Разработка и внедрение новых бактериологических питательных
сред для санитарной микробиологии**

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Храмов М.В.

**Лабораторная диагностика листериоза с применением новых иссле-
довательских технологий**

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Алексеева Е.А., Трошкова М.С.

Особенности листериозной инфекции в Вологодской области

*ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области,
Вологда* – 15 мин

Богун А.Г.

**Значение коллекционной деятельности для развития
бактериологических исследований**

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Абаев И.В., Скрыбин Ю.П., Дятлов И.А.

Алгоритм расследования вспышек стафилококковой пищевой токсикоинфекции и стафилодермии новорожденных

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск – 15 мин

Воложанцев Н.В., Мякинина В.П., Веревкин В.В., Комисарова Е.В., Красильникова В.М., Денисенко Е.А., Кисличкина А.А., Светоч Э.А.

Выделение и молекулярно-генетический анализ бактериофагов для идентификации патогенных эшерихий и клебсиелл

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск – 15 мин

Асланов Б.И.

Принципы рационального применения бактериофагов в лечебной и противоэпидемической практике. Методика определения чувствительности бактерий к бактериофагам (определение спектра литической активности бактериофагов)

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург – 15 мин

Шарифов Р. Ю.

Правовая практика применения питательных сред и их компонентов для нужд лабораторных служб структур РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Компания ООО «Эпидбиомед-диагностика» – 15 мин

12:00 – 13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00 – 15:00 Второе заседание

**МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ
И САНИТАРНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ**

Председатели: Куличенко А.Н., Шипулин Г.А.

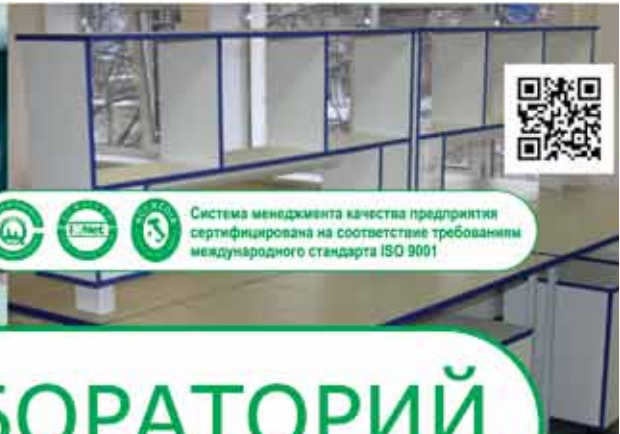
Куличенко А.Н., Волюнкина А.С.

Методы молекулярного анализа в эпидемиологии. Практические аспекты применения

Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь – 20 мин

Christmas[®]

shop.christmas-plus.ru
christmas-plus.ru
крисмас.рф



Система менеджмента качества предприятия
сертифицирована на соответствие требованиям
международного стандарта ISO 9001

ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ

ОПТИМАЛЬНО, ПРОФЕССИОНАЛЬНО, В СРОК

Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+» предлагает услуги в области проектирования, оснащения и сервисного обслуживания лабораторий.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- тесный контакт с заказчиком для поиска оптимальных решений;
- экономия денег и времени – оснащение лаборатории одним подрядчиком;
- гарантии высокого качества продукции и исполнения взятых обязательств – безукоризненная репутация компании более 20 лет;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание;
- полный комплекс сервисных работ «под ключ»;
- производство любой мебели по эскизам заказчика, бесплатная сборка, подтвержденная безопасностью используемых материалов;
- рассрочка оплаты;
- минимальные сроки изготовления и поставки;
- бесплатная консультация дизайнера и разработка дизайн-проекта с учетом особенностей помещения, визуализация проекта.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- составление оптимального перечня оборудования, приборов, мебели, реактивов, посуды для организации эффективной работы по выбранным ранее методикам выполнения измерений и ГОСТам;
- разработка плана лаборатории, эргономичной схемы расстановки мебели, оборудования и приборов, их подключения к необходимым коммуникациям;
- поставка, монтаж и подключение оборудования, приборов и мебели в соответствии с разработанным планом и схемами;
- организация (при необходимости) обучения персонала, аккредитации, а также сервисного и метрологического обслуживания спроектированной и оснащенной лаборатории;
- подбор методик выполнения измерений, ГОСТов, а также других нормативных и справочных документов, необходимых и достаточных для решения поставленных заказчиком задач.

Мы проектируем, оснащаем и обслуживаем лаборатории для решения самых различных задач: лаборатории санитарно-химического, санитарно-гигиенического и санитарно-пищевого контроля, медицинские, микробиологические и биохимические лаборатории, лаборатории контроля качества и технологические лаборатории, испытательные центры, химико-аналитические, агро-химические, экологические лаборатории и многие другие.



191119 Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, дом 6
Тел./факс: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-54-07, 575-57-91
8 (800) 302-92-25 – звонок по России бесплатный
Факс: (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru
Сайты: shop.christmas-plus.ru, christmas-plus.ru, крисмас.рф,
mebel.christmas-plus.ru, center-souz.ru

Офис продаж в Москве:
127247 Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
Сайт: ecologlab.ru

QUI BENE DIAGNOSCIT — BENE CURAT



НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ФАРМАКОТЕРАПИИ

▶ **ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, ИНДИКАТОРНЫХ
ДИСКОВ, РЕАКТИВОВ, МАТЕРИАЛОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НУЖД
КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ**

▶ **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
РАЗРАБОТКИ**

▶ **ЭКСПЕРТНЫЕ,
КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ
ФУНКЦИИ В ОБЛАСТИ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

Система менеджмента качества на предприятии прошла сертификацию
в соответствии с требованиями ISO 9001:2000.

192236, Россия, С.-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30 А
тел.: (812)327-5581, 320-7169, 320-7173 (факс)
E-mail: nicf@nicf.spb.ru
www.nicf.spb.ru



Бикетов С.Ф.

Разработка новых иммунохимических тестов и технологий для диагностических целей

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск – 20 мин

Альварес Фигероа М.В.

Комбинация микробиологических, молекулярно-генетических и гистологических методов для диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза и поствакцинальных осложнений у детей

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва – 20 мин

Карандашова И.В.

Лекарственная устойчивость вирусов гепатита В и С: методы выявления и значение в клинической практике

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва – 15 мин

Миронов К.О.

Определение полиморфных последовательностей ДНК с помощью пиросеквенирования

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва – 15 мин

Соколова Е.Д.

Совершенствование этиологической диагностики ОКИ в результате внедрения мультиплексной ПЦР

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург – 15 мин

15:00 – 15:30 ПЕРЕРЫВ

15:30 – 17:00 Третье заседание

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОСОБО ОПАСНЫХ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

Председатели: Кутырев В.В., Балахонов С.В.

Балахонов С.В., Ярыгина М.Б., Рождественский Е.Н.,
Базарова Г.Х., Корзун В.М.

**Интеграция новых методов лабораторной диагностики в систему
эпидемиологического надзора за чумой**

*Иркутский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора, Иркутск, Алтайская противочумная станция
Роспотребнадзора, Горно-Алтайск* – 20 мин

Миронова Л.В., Хунхеева Ж.Ю., Басов Е.А., Щит И.Ю.,
Баранова Е.В., Пономарева А.С., Бикетов С.Ф., Урбанович Л.Я.,
Балахонов С.В.

**Совершенствование лабораторной диагностики холеры на основе
внедрения современных молекулярных технологий**

*Иркутский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора, Иркутск, Государственный научный центр
прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора,
Оболенск* – 15 мин

Кисличкина А.А., Кадникова Л.А., Майская Н.В., Платонов М.Е.,
Благодатских С.А., Мухина Т.Н., Соломенцев В.И., Богун А.Г.,
Анисимов А.П.

**Совершенствование внутривидовой классификации *Yersinia pestis*
на основе данных полногеномного секвенирования**

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Тимофеев В.С.

**Изучение причин различной способности к сбраживанию сахарозы
у патогенных и непатогенных *Francisella spp.***

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Бахтеева И.В.

**Изучение β -лактамазной активности *F. tularensis subsp. mediasiatica*
и *holarctica***

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

22 сентября 2016 г. (четверг)

9:00 – 12:00 Первое заседание

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Председатели: Кафтырева Л.А., Чеснокова М.А.

Кафтырева Л.А.

Брюшной тиф в РФ

*Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург* – 15 мин

Порин А.А.

Кампилобактериозы: особенности лабораторной диагностики

*Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург* – 15 мин

Карцев Н.Н., Мицевич И.П., Фурсова Н.К.,

Дятлов И.А., Светоч Э.А.

Актуальность эпидемиологического надзора за шига-токсин продуцирующими штаммам *Escherichia coli*

*Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск* – 15 мин

Чеснокова М.В., Климов В.Т., Каримова Т.В.

Опыт применения оптимизированной схемы лабораторной диагностики *Yersinia pseudotuberculosis* и *Yersinia enterocolitica* для микробиологического мониторинга

*Иркутский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора, Иркутск, Центр гигиены и эпидемиологии
в Новосибирской области, Новосибирск* – 15 мин

Макарова М.А.

Особенности идентификации диареегенных *Escherichia coli*

*Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург* – 15 мин

Егорова С.А.

Резистентность к антибиотикам возбудителей кишечных инфекций

*Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии
имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург* – 15 мин

Бондаренко А.П., Троценко О.Е.

Механизмы поддержания длительного очага дизентерии Зонне с атипичным возбудителем в Хабаровском крае

Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии

Роспотребнадзора, Хабаровск

– 15 мин

Кокорина Г.И., Кутасова Т.Б.

Особенности заболеваемости иерсиниозами в РФ на современном этапе.

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии

имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург,

Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург – 15 мин

Воскресенская Е.А.

Патогенные свойства иерсиний и возможности лабораторной диагностики иерсиниозов.

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии

имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

– 15 мин

Богумильчик Е.А.

Современные аспекты видовой дифференциации бактерий рода *Yersinia*

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии

имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

– 15 мин

Назаров В.Е.

Иерсиниозы – новые терапевтические инфекции в гастроэнтерологической практике.

Северо-Западный государственный медицинский университет

им.И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

– 15 мин

Оришак Е.А., Нилова Л.Ю., Оганесян Э.Г., Ильясов Ю.Ю.

Условно-патогенные микроорганизмы и проблема выбора пробиотика

Северо-Западный государственный медицинский университет

им.И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

– 15 мин

12:00 – 13:00 ПЕРЕРЫВ

13:00 – 14:30 Второе заседание

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
АКТУАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

Председатели: Исаева Г.Ш., Борисова О.Ю.

Исаева Г.Ш.

Алгоритм микробиологической диагностики *Helicobacter pylori* инфекции при хронических заболеваниях гепатобилиарной системы

Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии

Роспотребнадзора, Казань

– 15 мин

Борисова О.Ю., Чагина И.А., Пименова А.С.,

Гадуа Н.Т., Алешкин В.А.

Проблемы лабораторной диагностики дифтерии и коклюша

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии

и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,

Москва

– 15 мин

Краева Л.А., Хамдулаева Г.Н.

Чиповые технологии при бактериологических исследованиях

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии

имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

– 15 мин

Курова Н.Н.

Лабораторная диагностика коклюша на современном этапе

Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии

имени Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

– 15 мин

Кобяков А.И., Мавзютов А.Р.

Экспериментальное обоснование направлений повышения

эффективности санитарно-паразитологического контроля

объектов окружающей среды

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа;

Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан,

Уфа

– 15 мин

14:30 – 15:00 ПЕРЕРЫВ



BioMedia

ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ - НА СЛУЖБЕ ЛАБОРАТОРИИ

**САМЫЙ КРУПНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ГОТОВЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД**

**ВСЕГДА В ДОСТУПНОСТИ
ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ
ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД**

**ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ
СОГЛАСНО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ПОТРЕБНОСТЯМ КЛИЕНТОВ**

«БИОМЕДИА»



Сертифицированное производство:
сертификат менеджмента качества

**ГОСТ ISO 13485-2011
(ISO 13485:2003)**

**Вся продукция зарегистрирована
в Росздравнадзоре**

Бесперебойный производственный процесс

- Проверенная технология приготовления
- Диверсифицированная сеть поставщиков
- Дублированная производственная система
- Стандартизованные среды с бараньей кровью



Быстрая логистика по всей России:

- регулярные поставки
- соблюдение температурного режима



BIO-MEDIA.RU



(812) 646-68-64



INFO@BIO-MEDIA.RU

15:00 – 17:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ И САНИТАРНО-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

Председатели: Дятлов И.А. , Шепелин А.П.

Григорьева Н.С.

Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург – 5 мин

Салова Н.Я.

Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве – 5 мин

Овчинникова Е.В.

Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области – 5 мин

Алексеева Е.А.

Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области – 5 мин

ДИСКУССИЯ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ КОНГРЕССА

ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Генеральные спонсоры

ООО «Эпидбиомед-диагностика»

ФБУН ГНЦ ПМБ

Партнеры

ООО «НИЦФ»

ООО «ПРОФИЛАБ»

ООО «Биомедиа»

Участники конгресса и выставки

**ФГУП «НПО «Микроген», ЗАО «Крисмас+», ЗАО «Ламинарные системы», ООО «БиоХолд», ООО «БиоЛайн», АО «ДИАКОН»,
ООО «биоМерье Рус», ООО «Апекслаб», ООО «СИ-ЛАБ»,
ООО «Лизоформ-СПб», ООО «МикроБио», ООО «Брукер»**

ООО «Ком-Форум» – технический организатор