

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



Национальный конгресс БАКТЕРИОЛОГОВ

В рамках конгресса
Всероссийская научно-практическая конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ»

ПРОГРАММА КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

14-16 СЕНТЯБРЯ 2021

Технический организатор ООО «Экспо пресс»



РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

13 сентября	Заезд, размещение участков конгресса
-------------	--------------------------------------

14 сентября 2021 г.

ВРЕМЯ/ЗАЛ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛАЗУРНЫЙ БЕРЕГ»			
9:00 – 10:00	Регистрация участников			
10:00 – 10:20	Торжественное открытие VI Национального Конгресса бактериологов			
10:20 – 13:00	Пленарное заседание			
13:00-13:40	Перерыв 40 мин.			
13:40 – 15:50	Деятельность микробиологических лабораторий в условиях COVID 19			
15:50 – 16:00	Перерыв 10 мин.			
16:00 – 18:10	Роль и место культуральных методов в структуре современной лабораторной диагностики инфекционных болезней			



15 сентября 2021 г.

время/зал	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛАЗУРНЫЙ БЕРЕГ»		
9:00-11:00	Торжественное открытие Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы научного обеспечения противоэпидемической защиты населения» Пленарное заседание		
11:00 – 11:10	Перерыв 10 мин.		
11:10 – 13:25	Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекционных болезней и геномных исследований их возбудителей		
13:25–14:00	Перерыв 35 мин.		
14:00 – 16:00	Лабораторная диагностика кишечных инфекций		
16:00 – 16:10	Перерыв 10 мин.		
16:10-18:20	Актуальные вопросы научного обеспечения противоэпидемической защиты населения (КНИИЭМ) Закрытие конференции		



16 сентября 2021г.

время/зал	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛАЗУРНЫЙ БЕРЕГ»
9:00-10:40	Лабораторная диагностика бактериальных инфекций, общих для человека и животных
10:40 - 10:50	Перерыв 10 мин.
10:50 – 12:30	Подготовка образовательного стандарта по специальности «Медицинский микробиолог»
12:30-13:15	Перерыв 45 мин.
13:15 – 15:00	Круглый стол Закрытие конгресса

17 сентября	Выезд участников конгресса
-------------	----------------------------

Конгресс организован при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках гранта в форме субсидии на создание и развитие «Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости» в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий, соглашение №075-15-2019-1671.



VI НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС БАКТЕРИОЛОГОВ

ПРОГРАММА



ПРОГРАММА

VI Национального конгресса бактериологов (14-16 сентября 2021 г., г. Казань)

14 сентября 2021 г.

9:00 – 10:00 Регистрация участников

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛАЗУРНЫЙ БЕРЕГ»

10:00 - 10:20

Торжественное открытие конгресса и Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы научного обеспечения противоэпидемической защиты населения»

Президиум

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;

Дятлов Иван Алексеевич — Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор;

Акимкин Василий Геннадьевич – Директор Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии, Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор;

Садыков Марат Наилевич – Министр Здравоохранения Республики Татарстан, к.м.н.;



Созинов Алексей Станиславович — Ректор Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н., профессор, член-корр. АН РТ;

Хасанов Рустем Шамильевич — Директор Казанской государственной медицинской академии — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор;

Куличенко Александр Николаевич — Директор ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, член-корр. РАН, д. м. н., профессор;

Рудаков Николай Викторович – Директор ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, зав.кафедрой микробиологии Омской ГМА МЗ РФ д.м.н., профессор

Васильева Наталья Всеволодовна — Директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, зав. кафедрой СЗГМУ им. И.И.Мечникова, з.д.н. РФ, д.б.н., профессор;

Припутневич Татьяна Валерьевна — Директор Института микробиологии Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова МЗ РФ, д.м.н., профессор кафедры микробиологии РМАНПО

Шепелин Анатолий Прокопьевич — Заместитель директора ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, д.б.н.



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

5 мин.

Дятлов И.А. – Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, акад. РАН, д.м.н., профессор

5 мин.

Патяшина М.А. – Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) – Главный государственный санитарный врач по Республике Татарстан (Татарстан), д.м.н., доцент;

5 мин.

Зиатдинов В.Б. – Директор ФБУН «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и 5 мин. микробиологии» Роспотребнадзора, д.м.н.

10:20 – 13:00 Пленарное заседание конгресса

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

Попова А. Ю.

Основные вызовы биологической безопасности и меры реагирования на современном этапе

30 мин.

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

Дятлов И.А.

Современное состояние научных исследований в области медицинской микробиологии

25 мин

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск



Акимкин В.Г.

Диагностика и эволюция возбудителя COVID-19 *Центральный научно-исследовательский институт*эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

25 мин.

Васильева Н.В.

Микозы и COVID-19: аспергеллез, мукормикоз, кандидоз НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ России, Санкт-Петербург

Куличенко А.Н.

Современные технологии мониторинга зоонозов как важный элемент обеспечения биологической безопасности 15 мин. Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь

Припутневич Т.В.

Микробиологический мониторинг инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова МЗ РФ, Москва

Зиатдинов В.Б.

120-летний юбилей Казанского НИИ эпидемиологии и микробиологии

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казань

Демонстрация фильма «Вехи большого пути», подготовленного к 120-летию КНИИЭМ

Дискуссия 10 мин.

13:00-13:40 ПЕРЕРЫВ



Санкт-Петербург

VI Национальный конгресс бактериологов

13:40-15:50 Секционное заседание конгресса Деятельность микробиологических лабораторий в условиях пандемии COVID-19 Председатели: Т.А. Гречанинова, Т.В. Припутневич Гречанинова Т.А. международные мероприятия Массовые условиях 15 мин. COVID-19. Организация лабораторной службы ФБУЗ ЦГиЭ в городе Санкт-Петербурге Баламицина Г.Г. Организация работы микробиологической лаборатории ФБУЗ ЦгиЭ в условиях пандемии COVID-19 15 мин Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан), Казань Мелкумян А.Р., Маркаров А.Э. Особенности организации лабораторной диагностики COVID -19 в условиях многопрофильного стационара 15 мин Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземиева ДЗМ, НИИ ОЗММ ДЗМ, Москва Круглов А.Н. Опыт мониторинга ИСМП у пациентов с COVID-19 в многопрофильном стационаре 15 мин Городская клиническая больница № 40 ДЗМ, филиал Коммунарка, Москва Горбунов В.А. Деятельность Республиканского научно-практического центра эпидемиологии и микробиологии Минздрава Республики Беларусь по преодолению пандемии COVID-19 15 мин Республиканский научно-практический эпидемиологии и микробиологии Минздрава Республики Беларусь, Минск Малышев В.В. Этиологическая структура ОКИ у детей в условиях активной циркуляции SARS -CoV-2 15 мин Военно-медииинская академии имени С.М.



Ахременко Я.А.

Деятельность учебно-научной микробиологической лаборатории в период пандемии и дистанционного обучения

15 мин

Медицинский институт ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск

Оборотов Г.В.

Возможности молекулярной генетики в бактериологии Апекслаб, Москва

15 мин.

Дискуссия

10 мин

15:50 - 16:00

ПЕРЕРЫВ

16:00 - 16:40 Секционное заседание конгресса

> Актуальные проблемы подготовки специалистов в области мелицинской микробиологии (1 часть)

Председатели: Н.В. Васильева, А.Р. Мавзютов

Васильева Н.В.

Новый вектор области подготовки специалиста медицинской микробиологии

15 мин

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ России, Санкт-Петербург

Мавзютов А.Р.

биобезопасности биологических Вопросы В образовательных программах

15 мин

Башкирский государственный медииинский университет $M P\Phi$. Уфа

Дискуссия 10 мин.

16:40 - 16:45 ПЕРЕРЫВ



16.45 - 18.10

Пак А.Д.

Дискуссия

ГК Акросс, Москва

VI Национальный конгресс бактериологов

Секционное заседание конгресса

Роль и место культуральных методов в структуре современной лабораторной диагностики инфекционных болезней и санитарнобактериологических исследований (1 часть) Председатели: А.П. Шепелин, О.Ю. Борисова Борисова О.Ю. Современный алгоритм и возможности бактериологической диагностики дифтерийной инфекции в России 15 мин. Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, *Москва* Краева Л.А. Бактериальная флора респираторного тракта у пациентов с осложненными формами новой короновирусной инфекции 15 мин научно-исследовательский Санкт-Петербургский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург Мелкумян А.Р. Возможности автоматизированных систем диагностики антибиотикочувствительности определения 15 мин. грамотрицательных микроорганизмов Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ. Москва Алексеева Е.А. Первые случаи выявления Listeria monocytogenes сиквенстипов ST7, ST20 и ST425 в сточных водах при обследовании 15 мин. водных объектов Вологодской области Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области, Вологда

12

15 мин.

10 мин.

Особенности автоматизации бактериологических исследо-

ваний с помощью лабораторной информационной системы



15 сентября 2021 г.

9:00-10.55

Пленарное заседание

Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы научного обеспечения противоэпидемической защиты населения»

Председатели: Г.Ш. Исаева, С.В. Сидоренко, А.С. Созинов

Созинов А.С.

Приветственное слово

5 мин

Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ. Казань

Исаева Г.Ш.

Общие страницы истории кафедры микробиологии имени В.М. Аристовского и КНИИЭМ

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет

30 мин.

МЗ РФ, Казань **Сидоренко С.В.**

Антимикробная резистентность: фундаментальные основы и практические аспекты

30 мин.

Научно-исследовательский институт детских инфекций ФМБА России, Санкт-Петербург

Маянский Н.А.

Эволюция серотипов и антибиотикоустойчивости в современной популяции пневмококков

20 мин.

Российская детская клиническая больница РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

Стома И.О.

Кишечный и респираторный микробиом: смена парадигмы в клинической медицине

20 мин.

Гомельский государственный медицинский университет», Республика Беларусь

Дискуссия

10 мин



10.55 -11.10

ПЕРЕРЫВ

11.10 - 13.25

Секционное заседание конгресса «Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекционных болезней и геномных исследований их возбудителей»

Председатели: С.В. Яковлев, А.В. Алешкин, Н.К. Фурсова,

Яковлев С.В.

Актуальные потребности клиники в микробиологической диагностике инфекций, вызванных полирезистентными грамотрицательными бактериями

20 мин.

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва

Алешкин А.В.

Персонализированная фаготерапия у больных в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), страдающих инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (ИСМП)

l5 мин.

Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва; ФНЦ ВИЭВ РАН, Москва

Сидоренко С.В.

Роль синдромного подхода в диагностике инфекционных болезней на примере российского педиатрического центра Научно-исследовательский институт детских инфекций ФМБА России, Санкт-Петербург. При поддержке компании «Профилаб»

5 мин.

Абаев И.В.

Клональные группы и вирулентность Staphylococcus aureus Государственный научный центр прикладной 15 мин. микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

ПРОГРАММА



Воложанцев Н.В.

Полисахарид-деполимеризующие ферменты бактериофагов как инструмент идентификации возбудителей бактериальных инфекций Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Фурсова Н.К.

Мобильные генетические элементы, ассоциированные с устойчивостью к антибактериальным препаратам у грамотрицательных патогенов группы ESKAPE

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Хохлова О.Е.

Механизмы антибиотикорезистентности основных возбудителей нозокомиальной пневмонии *Государственный научный центр прикладной*

Госуоарственный научный центр приклаоной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Уштанит А. И.

Эволюция возбудителя туберкулеза в сторону тотальной устойчивости на фоне антибактериальной терапии

Центр высокоточного геномного редактирования и генетических технологий для биомедицины ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта Российской академии наук

и 15 мин.

Дискуссия 10 мин.

13.25– 14:00 ПЕРЕРЫВ



14:00 – 16.00	Секционное заседание конгресса Лабораторная диагностика кишечных инфекций			
Председатели	Л.А. Кафтырева, В.Г. Жуховицкий			
Кафтырева Л.А	1.			
Особенности ла кишечных инфе	абораторной диагностики бактериальных кций	20 мин.		
	ргский научно-исследовательский емиологии и микробиологии им. Пастера ора, Санкт-Петербург	ZO MIIII.		
Жуховицкий В.	Γ.			
•	еской диагностики хеликобактериоза	15 мин.		
	исследовательский центр эпидемиологии и имени почётного академика Н.Ф.Гамалеи	ии и		
Макарова М.А.				
	абораторная диагностика эшерихиозов. опретации результатов при детекции . coli	15 мин.		
	ргский научно-исследовательский емиологии и микробиологии им. Пастера ра, Санкт-Петербург			
Кулешов К.В.				
Сферы высокопроизвод эпидемиологиче	практического применения ительного секвенирования в целях ского надзора за сальмонеллезами	15 мин.		
	научно-исследовательский институт Роспотребнадзора, Москва			
Видманова М.Е	3.			
	иагностика кишечных паразитозов	15 мин.		
Центр гигиены Самара	и эпидемиологии в Самарской области,			

ПРОГРАММА



Порин А. А.

Чувствительность Campylobacter jejuni/coli к антимикробным препаратам

15 мин.

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Сухорукова М.В.

Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий – возбудителей кишечных и внекишечных инфекций

15 мин.

Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко, Москва

Дискуссия 10 мин.

16:00 – 16.10 ПЕРЕРЫВ

16.10 – 18.20 Секционное заседание конференции

Актуальные вопросы научного обеспечения противоэпидемической защиты населения

Председатели: Г.Ш. Исаева, И.Д. Решетникова

Баязитова Л. Т.

Особенности микробиоты носоглотки у детей с пневмококковым бактерионосительством

Казанский научно-исследовательский институт 15 мин. эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Казань



Лисовская С. А.

Современные подходы к анализу этиологического значения грибов-микромицетов в инфекционной патологии человека, особенности определения резистентности к антимикотикам в условиях образования биопленок

15 мин

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Казань

Тюрин Ю.А.

Особенности пан-генома (pan-genome) *Staphylococcus aureus*: современные метода биоинформационного анализа WGS и сравнительные особенности Российских и мировых геномов этого вида

15 мин

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Казань

Давидюк Ю.Н.¹, Кабве Эммануэль ²

Варианты генома штаммов *Puumala orthohantavirus*, циркулирующих на территории ряда регионов Приволжского федерального округа

 1 Институт фундаментальной медицины и 15 мин. биологии, ФГАОУ ВО

²Казанский (Приволжский) федеральный университет,г. Казань, Россия2. к.б.н., н.с. лаборатории иммунологии ФБУН КНИИЭМ

Халдеева Е. В.

Микогенная контаминация и биодеструкция как фактор риска

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ. Казань

15 мин.



Агафонова Е. В.

Оптимизация лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов с целью совершенствования эпидемиологического надзора

15 мин

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Казань

Катаева Л.В.

Влияние паразитарной инвазии на микробиоценоз толстой кишки

15 мин.

ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора, Тюмень

Аронова Н.В

Анализ этиологической структуры возбудителей внебольничных пневмоний на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

15 мин.

Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону

Дискуссия 10 мин.



16 сентября 2021 г.

9:00 – 10:40 Секционное заседание конгресса

Актуальные вопросы бактериальных инфекций, общих для человека и животных

15 мин.

15 мин.

15 мин.

Председатели: А.Н. Куличенко, Н.В. Рудаков

Кудрявцева Т. Ю.

Анализ состояния и особенности лабораторной диагностики туляремии

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора,

Оболенск

Ерёменко Е.И., Рязанова А.Г.

Вариабельность генов и белков факторов патогенности Bacillus anthracis

Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора,

Ставрополь

Хачатурова А.А., Ковалёв Д.А., Пономаренко Д.Г.

Молекулярно-биологический анализ изолятов Brucella spp., выделенных на длительно неблагополучных по бруцеллёзу территориях юга европейской части России Ставропольский противочумный институт

Роспотребнадзора, Ставрополь

Ерошенко Г.А., Краснов Я.М., Кутырев В.В.

Пространственно-временные закономерности распространения и сохранения *Yersinia pestis* в XX-XXI веках на территории России и сопредельных стран

РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов

ПРОГРАММА



Щеглова Т.В.

Проверка защитной эффективности боксов микробиологической безопасности. Требование новых СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» Восток пост. Миасс

15 мин.

Иванова Е.А.

Современные методы исследований в медицинской микробиологии

15 мин.

Медика Групп подразделение холдинга ЮНОНА, Екатеринбург

Дискуссия

10 мин.

10.40 - 10.50

ПЕРЕРЫВ

10.50 - 12.00

Секционное заседание конгресса Актуальные проблемы подготовки специалистов в области медицинской микробиологии (2 часть)

Председатели: Н.В. Рудаков, Миронов А.Ю.

Рудаков Н.В.

Роль научно-исследовательских учреждений Роспотребнадзора в подготовке высококвалифицированных специалистов в области медицинской микробиологии

15 мин.

Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Омская Государственная медицинская академия МЗ РФ, Омск



Мордвинова В.В.

Вопросы совершенствования системы менеджмента качества лабораторий учреждений Роспотребнадзора в подготовке специалистов в области медицинской микробиологии

15 мин.

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

Миронов А.Ю.

Научно-практический журнал «Клиническая лабораторная диагностика» в подготовке врачей по специальности «Медицинская микробиология»

15 мин

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

Дискуссия 10 мин.

12.10 -12.15

ПЕРЕРЫВ

12:15 - 13:10

Секционное заседание конгресса Роль и место культуральных методов в структуре современной лабораторной диагностики инфекционных болезней и санитарно-бактериологических исследований (2 часть)

Председатели: А.П. Шепелин, Л.А.

Шепелин А.П.

Современное состояние производства и применения препаратов для диагностики инфекционных болезней и санитарно-эпидемиологического надзора

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

ПРОГРАММА



Домотенко Л.В.

Роль культурального метода исследований в клинической и санитарной микробиологии

15 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск

Полосенко О.В.

Современные питательные среды для контроля качества пищевой продукции

15 мин

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск.

Дискуссия 10 мин.

13:10 - 14:00

ПЕРЕРЫВ

14:00 – 15:30 Круглый стол

Совершенствование лабораторной диагностики инфекционных болезней и санитарномикробиологического мониторинга

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

Опыт работы референс-центров в реализации Приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 № 1116

(Храмов М.В., Кафтырева Л.А., Мордвинова В.В.)

Храмов М. В.

Опыт работа референс-центров по мониторингу за инфекционными болезнями в ФБУН ГНЦПМБ

20 мин.

Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск



Кафтырева Л. А.

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Мордвинова В.В.

Федеральный центр гигиены и эпидемиологии 10 мин. Роспотребнадзора, Москва

Дискуссия 30 мин.

Подведение итогов работы конгресса

Принятие резолюции

Закрытие конгресса



И НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС БАКТЕРИОЛОГОВ

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ



АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО

115114, г. Москва, 3-й Павелецкий проезд, д. 3 Россия

Тел.: (495) 517-80-33 E-mail: info@across.ru

http://across.ru



Группа компаний АКРОСС более 20 лет разрабатывает и внедряет современные ИТ решения для автоматизации КДЛ, бактериологических, цитологических, гистологических лабораторий, СПК, центров СПИД, частных лабораторий и представляет на рынке полнофункциональную лабораторную информационную систему «Акросс-Клиническая Лаборатория» (ЛИС АКЛ). ЛИС АКЛ предназначена для оперативного управления современными клинико-диагностическими и бактериологическими лабораториями и автоматизации лабораторного производства. ЛИС АКЛ внедрена более чем в 150 лабораториях в 35 регионах РФ, включая 56 крупнейших централизованных КДЛ и бактериологических лабораторий. Система полностью соответствует требованиям, разработанным Экспертным советом при Минздраве РФ, и является победителем ряда Всероссийских конкурсов. В 2020 г. ЛИС АКЛ победила в конкурсном отборе конкурентоспособных отечественных решений в номинации «Цифровые решения для здравоохранения», стала дипломантом конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2020» и рекомендована Аналитическим Центром при Правительстве Российской Федерации к тиражированию в субъектах Российской Федерации.

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



АССОЦИАЦИЯ БАКТЕРИОЛОГОВ, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

142279, Московская обл., гор. округ Серпухов, р.п. Оболенск, ул. Строителей д.1, пом. 2, Россия

Тел: (4967)36-00-68, 31-21-51 E-mail: info@bacteriolog.ru Интернет-сайт: bacteriolog.ru



Ассоциация «Национальное научно-практическое общество бактериологов» создана для объединения юридических и физических лиц, заинтересованных в развитии и совершенствовании бактериологических исследований, направленных на улучшение диагностики инфекционных болезней в сфере здравоохранения, ветеринарии, пищевой промышленности, а также представление и защита общих интересов членов Ассоциации.

БИОХОЛД, ООО

117105, г. Москва, Нагорный проезд, д. 10. Россия

Тел.: (495) 280-35-52 E-mail: info@biohold.ru

https://biohold.ru/



ООО «БиоХолд» производитель диагностической продукции.



ВОСТОК ПОСТ, ООО

456300, г. Миасс, Челябинская область, Тургоякское шоссе, 3/21-1 Россия

Тел.: 8 (3513) 54-32-39 Факс: 8 (3513) 54-32-39

E-mail: info@vostokpost.ru http://www.vostokpost.ru/



Проверка боксов микробиологической безопасности и фильтров системы вентиляции на защитную эффективность. Техническое обслуживание, ввод в эксплуатацию и профессиональный ремонт боксов микробиологической безопасности. Аттестация чистых помещений.

ООО «ВОСТОК ПОСТ» - современная развивающаяся компания, включающая в себя аналитический центр валидации и измерений, аккредитованный в национальной системе аккредитации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.518957), а также службу по сервисному обслуживанию боксов биологической безопасности (лицензия на деятельность по техническому обслуживанию медицинской техники № ФС-99-04-005567)

Одной из своих миссий компания ООО «ВОСТОК ПОСТ» считает повышение технической грамотности заказчика в области обеспечения биологической безопасности, связанной с эксплуатацией боксов и систем вентиляции.

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



АО ДИАКОН

г. Пущино, Московская область, ул. Грузовая, 1a www.diakonlab.ru sale@diakonlab.ru 8(495)980-63-39 8-800-2006-339



Группа компаний ДИАКОН - это современная, многопрофильная, высокотехнологическая компания, имеющая квалифицированный персонал, высокую культуру производства, собственную научно-исследовательскую базу для проведения новых разработок и усовершенствования выпускаемой продукции. На протяжении уже более двадцати пяти лет мы являемся одним из ведущих участников рынка лабораторной диагностики. Представляем не только оборудование и реагенты ведущих мировых производителей, но и выпускаем высококачественные отечественные диагностические наборы для биохимических исследований, для гематологических исследований, для определения параметров системы гемостаза (коагулологии). В рамках государственной политики импортозамещения нами ведется работа по замещению импортной продукции конкурентоспособными продуктами отечественного производства, в том числе, за счет трансфера зарубежных технологий. Это позволяет формировать конкурентоспособный сектор оборудования и диагностических реагентов для in vitro диагностики, обеспечивающих потребности внутреннего рынка.



ООО «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»

117587, г. Москва,

вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125Ж,

корпус 5, этаж 1, пом.12

Россия

Тел.: +7 (495) 640-17-71 Факс: +7 (495) 640-17-71

E-mail: mail@dna-technology.ru https://www.dna-technology.ru



Компания «ДНК-Технология» является единственным отечественным производителем полного технологического цикла — от научных разработок до оснащения и сопровождения медицинских лабораторий оборудованием и наборами реагентов для выполнения молекулярногенетических исследований методом ПЦР в реальном времени.

Кроме полного перечня рутинных исследований по диагностике инфекционных заболеваний человека, «ДНК-Технология» предлагает для использования в практическом здравоохранении патентованные разработки (более 25 патентов):

- инновационные исследования микрофлоры репродуктивного тракта мужчин и женщин (Фемофлор®, Андрофлор®);
- определение генетической предрасположенности к различным заболеваниям, включая онкологические;
 - HLA-типирование II класса;
 - неинвазивная пренатальная диагностика;
 - SARS-CoV-2/SARS-CoV;
 - фармакогенетические исследования и т.д.

Качество продукции на уровне мировых аналогов подтверждено международными сертификатами (ISO 13485:2012, 9001:2008, СЕ IVD-сертификаты), что позволяет компании успешно конкурировать в России и за рубежом (партнеры в 47 странах мира).

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



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

ФБУН «КАЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА

ФБУН «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» является одной из старейших научных организаций в структуре Роспотребнадзора. В 2020 году ФБУН КНИИЭМ отметил свое 120-летие.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА:

- выполнение прикладных научных исследований по проблемам природно-очаговых инфекций на территории Республики Татарстан и в Приволжском федеральном округе;
- разработка и совершенствование методов лабораторной диагностики грибковых заболеваний и контроля микогенной контаминации среды обитания человека;
- мониторинг за возбудителем пневмококковой инфекции с целью разработки новых подходов к диагностике, лечению и профилактике пневмококк-ассоциированных заболеваний;
- изучение особенностей формирования коллективного и индивидуального специфического иммунитета и эпидемиологический мониторинг в группах риска по вакциноуправляемым инфекциям (COVID-19, гепатит В, корь, краснуха);





- совершенствование методических подходов к диагностике и профилактике паразитозов.

На базе института функционирует Референс-центр по мониторингу за геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в Российской Федерации.

Лаборатории ФБУН КНИИЭМ проводят комплекс бактериологических, микологических, иммунологических, биохимических и паразитологических исследований биологического материала. Консультативно-диагностическая поликлиника оказывает специализированную медицинскую помощь больным инфекционными (в том числе паразитарными инвазиями), дерматовенерологическими, гинекологическими и аллергическими заболеваниями.

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



МЕДИА СЕРВИС АБВ, ООО

119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 16, оф. 31

Россия

Тел.: (495) 788-57-30 E-mail: info@medabv.ru

http://www.medabv.ru

Медиа Сервис АБВ

ООО «Медиа Сервис АБВ» работает на рынке медицинского оборудования, лабораторной диагностики и расходных материалов с 2001 г. Компания предоставляет полный цикл услуг по внедрению современных медицинских технологий в государственные и частные медицинские учреждения, а также осуществляет сервисное обслуживание и обучение персонала.

Благодаря высокому качеству работы на протяжении многих лет, ООО «Медиа Сервис АБВ» входит в список доверенных компаний по исполнению комплексных поставок в рамках закупок, проводимых Министерством здравоохранения РФ по федеральным и региональным программам.

Основные направления деятельности компании:

- Лабораторное оборудование: Официальный дистрибьютор компаний Roche, Sysmex, Alifax, Biomerieux в России.
- Оборудование для эндоскопии: Официальный дистрибьютор компании Olympus в России.
- Высокотехнологичное оборудование: Официальный дистрибьютор компании GE Healthcare в России.
- Комплексное оснащение учреждений здравоохранения
- Профессиональный сервис и гарантийное обслуживание



МЕДИКА ГРУПП, ООО

620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, д.28/1

тел.: +7 (343) 270-07-60

115054, Москва, ул. Дубининская, дом 71, стр. 2 тел.: +7 (495) 137-53-68

наш сайт: https://medicagroup.ru/горячая линия: 8 (800) 505-53-07



Современное оборудование для лаборатории обеспечивает эффективность технологии гемокультивирования. Диагностика бактериемии и фунгемии с применением бактериологических анализаторов на установку 50 и 100 независимых позиций и флаконов с питательной средой для детей и взрослых позволяют оперативно культивировать и обнаруживать микроорганизмы в образцах крови на этапе назначения терапии.

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



MERCK LIFE SCIENCE

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35 тел.: +7(495) 937-33-04, 8-800-100-7425 MCRCK E-mail ruorder@merckgroup.com sigmaaldrich.com



Life Science подразделение компании Merck объединило в себе продукты и услуги мирового класса, инновационные возможности и исключительный талант компаний Merck Millipore и Sigma-Aldrich, став одним из глобальных лидеров в направлении Life Science. Объединение основано на взаимном дополнении сильных сторон обеих компаний и позволяет нам отвечать Вашим потребностям еще лучше. Теперь в нашем портфеле более 300,000 продуктов. Среди которых оборудование и материалы для клеточного анализа, стерилизующей фильтрации, клеточные линии ECACC и сопутствущие буферы, реагенты, питательные среды и посуда для подготовки и подсчёта клеток, культивирования и детекции, анализа белков, первичные и вторичные антитела, приборы и наборы инструментов для мультиплексного анализа, а также широкий спектр других продуктовых решений в области экспрессии, экстракции и количественного анализа, очистки и концентрирования белков, белкового электрофореза и детекции, а также системы получения сверхчистой воды.

Наша широкая линейка инновационных продуктов и технологических решений, сбалансированная география и значительные производственные и исследовательские возможности, позволяют нам предвосхищать и удовлетворять потребности клиентов, так как все, что мы делаем, начинается с нашей общей цели – решать самые серьезные проблемы в жизни и науке в сотрудничестве с глобальным научным сообществом.



ПРОФИЛАБ, ООО

199106, Санкт-Петербург ул. Шевченко, д. 35, лит. А., пом. 3Н Телефон: +7 (812) 677 5265

Факс: +7 (812) 677 5266 info@profilab.spb.ru www.profilab.spb.ru



Компания ООО «ПРОФИЛАБ» была создана командой профессионалов, имеющих опыт работы в комплексном оснащении лабораторий различного профиля.

Главное направление деятельности компании включает три основных раздела лабораторной диагностики:

- Иммунология
- ПЦР диагностика
- Бактериология

На сегодняшний день ООО «ПРОФИЛАБ» представляет продукцию компаний Thermo Fisher Scientific, Biomerieux, Алкор Био, QIAGEN, Yancheng, Aptaca, Nasco, и др., а также является эксклюзивным дистрибьютором Titan Biotech Limited в России.

Компания «ПРОФИЛАБ» регулярно участвует в федеральных целевых программах и тендерах по оснащению учреждений здравоохранения лабораторным оборудованием и расходными реагентами. За последние годы компанией реализованы крупные проекты по оснащению лабораторий лечебных учреждений Северо-Запада России.

Главный секрет успеха компании «ПРОФИЛАБ» — повышенное внимание к потребностям каждого нашего заказчика и профессионально-грамотный подход к решению поставленных задач.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ» (ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, **Серпуховский район**, п. Оболенск

Тел: (4967) 36-00-03 факс: (4967) 36-00-10 e-mail: info@obolensk.org, http://www.obolensk.org



ФБУН ГНЦПМБ выпускает высококачественные питательные среды для санитарной микробиологии, для контроля микробной загрязненности лекарственных средств и широкий спектр питательных сред, используемых в клинической микробиологии для выделения возбудителей инфекционных болезней, включая Колумбийский агар, питательные среды для возбудителей гнойных бактериальных менингитов (Шоколадный агар, Гемофилус агар, менингоагар и ГБМ-агар),

В ФБУН ГНЦПМБ налажено производство диагностических наборов реагентов для выявления и идентификации возбудителей инфекций, в том числе особо опасных (чума, туляремия, сибирская язва) методом ПЦР, ПЦР в реальном времени, в реакции латекс-агглютинации; имунохроматогрфическе тесты.

Производятся наборы реагентов для определения специфических иммуноглобулинов класса G к нуклеокапсиду вируса SARS-Cov-2 методом иммуноферментного анализа; экспресс-тест на антитела IgG к коронавирусу-возбудителю COVID-19; для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2.



ЭПИДБИОМЕД-ДИАГНОСТИКА, ООО

111672, г. Москва, ул. Салтыковская, д.26, стр.1 Россия

Тел.: (495) 799-90-00 Факс: (495) 799-90-00

E-mail: order@epidbiomed-d.ru

https://epidbiomed-d.ru/



«Эпидбиомед-диагностика» специализируется на поставках диагностической продукции и лабораторного оборудования российских и зарубежных производителей. За 10 лет своей работы компания прочно заняла лидирующие позиции в этом сегменте.

Мы — тот самый партнёр-профессионал, который окажет всестороннюю поддержку вашему бизнесу. Высокий уровень грамотности в сфере диагностических препаратов позволяет нам оперативно и точно реагировать на запросы клиентов в этой сфере, давать необходимые рекомендации и предлагать лучшие решения.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

«БИОНИКА МЕДИА», ООО

117485, Россия, г. Москва, ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2 Тел.: +7 (495)-786-25-57 (доб. 333)

E-mail: info@bionika-media.ru https://www.bionika-media.ru/



Издательский дом «Бионика Медиа» более 20 лет работает на рынке В2В прессы. Имея большой опыт и профес-сиональную команду (более 100 штатных сотрудников и более 500 внештатных авторов), мы создаем интересные для читателей издания, которые помогают нашим клиентам доносить всю необходимую информацию до целевой аудитории.

На настоящий момент в портфеле издательского дома более 15 специализированных печатных изданий, а также два интернет-портала — Pharmvestnik.ru и Medvestnik.ru ориентированных на представителей фармацевтической и медицинской отраслей.

Наша читательская аудитория — руководители фармацевтических компаний, практикующие врачи разных спе-циальностей, провизоры, фармацевты, государственные чиновники, ученые, студенты.

Все издания «Бионика Медиа» распространяются либо по подписке, либо имеют бесплатное веерное распростране-ние по всей территории Российской Федерации. В адресной базе издательского дома на сегодняшний день более 150 000 врачей различных специальностей и более 45 000 адресов аптек и аптечных пунктов по всей России. Тиражи изданий подтверждены Национальной тиражной службой. Ряд журналов Издательского дома входят в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК).

Миссия «Бионика Медиа» — максимально полно удовлетворять потребности читателей в достоверной, современной и профессиональной информации системы здравоохранения и фарминдустрии.



«ММА «МЕДИА МЕДИКА», ООО

115054, Россия, г. Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83 E-mail: media@con-med.ru

https://www.CON-MED.RU/



Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов www.con-med.ru

- Вебинары НМО
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций)
 - Круглые столы и телемосты
 - Анонсы предстоящих мероприятий
 - Дайджесты по материалам симпозиумов

Быть пользователем портала www.con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.

«РМЖ», ЖУРНАЛ

105064, Россия, г. Москва, а/я 399

Тел.: +7 (495) 545-09-80 Факс: +7 (499) 267-31-55

E-mail: postmaster@doctormedia.ru

https://www.rmj.ru/



Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях. Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.



«РУССКИЙ ВРАЧ», ИД

109559, Россия, г. Москва, ул. Маршала Кожедуба, дом 14 Тел.: +7 (915) 313-32-22

E-mail: pr-median@yandex.ru

https://www.rusvrach.ru/



ИД «Русский врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Издает журналы «Врач», «Медицинская сестра», «Фармация», «Молекулярная медицина», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Лабораторные животные для научных исследований».

Все журналы уделяют большое внимание изучению влияния эфферентных методов лечения в различных областях медицины. В изданиях представлены клинические исследования и случаи из практики, освещены вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики.

Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

Все издания рекомендованы ВАК.



«ИЗДАТЕЛЬСТВО«ДИНАСТИЯ», ООО

117149, г. Москва вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино, ул. Азовская, д.6, к.3, этаж, блок 8,8/2, помещ. 12 Тел.: +7(495) 660-60-04

E-mail: podpiska@phdynasty.ru

http://www.phdynasty.ru



ООО «Издательство «Династия» работает более 20 лет, специализируется на выпуске научно-медицинской литературы, публикует оригинальные исследования, обзоры литературы, лекции, методические рекомендации, клинические наблюдения, официальные документы органов управления здравоохранением.

Выпускает научно-практические журналы:

«Инфекционные болезни» включен в Scopus, BAK, Ulrich`s Periodicals Directory, РИНЦ

«Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включен в Scopus, BAK, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ

«Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, BAK, EBSC, РИНЦ

«Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, ВАК, РИНЦ

«Вопросы диетологии» включен в ВАК, РИНЦ

«Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ

«Бактериология» включен в РИНЦ



«ВРАЧИ РФ»

123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12 телефон: +7 (495) 249-04-37 электронная почта: info@vrachirf.ru www.vrachirf.ru



«Врачи РФ» — первая Российская система е-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 650 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ЖУРНАЛ «ПОЛИКЛИНИКА»

111524, Россия, г. Москва,

ул. Электродная, 10

Тел.: (495) 672-70-29 (92) E-mail: medpres@mail.ru

http://www.poliklin.ru



Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.

Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

Журнал выходит в формате А-4. Тираж – 14 000 тыс. экз.

Форма распространения:

- подписка через каталог агентства «Роспечать»;
- подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

ООО «ЭКСПО ПРЕСС»

Россия, 129515, Москва, ул. Академика Королева, д. 13 Тел.: +7 (495) 617-36-43/44

Факс: +7 (495) 617-36-79

E-mail: expokomitet@gmail.com

http://www.expodata.info



ООО «Экспо пресс» - профессиональный технический организатор международных и межрегиональных конференций, конгрессов, выставок, деловых поездок для российских и иностранных специалистов.

Наши услуги:

- Разработка концепции мероприятия;
- Финансовый менеджмент и деловая логистика;
- Разработка бренд-бука проекта (логотипы, фирменный стиль);
- Подбор места проведения;
- Оснащение залов необходимой техникой, оборудованием для синхронного перевода, видеопроекционным и мультимедийным оборудованием, техническое обслуживание;
- Разработка и дизайн сувенирной продукции;
- Редактирование и издание материалов конференций (программа, буклеты, сборники тезисов);
- Подготовка пресс-релизов, рекламных компаний, пресс-конференций, работа со СМИ;
- Изготовление и формирование портфелей участников;
- Организация предварительной on-line регистрации участников;
- Визовая поддержка, размещение в гостиницах, транспортное обслуживание;
- Организация питания: кофе-брейки, обеды, фуршеты, банкеты, приемы;
- Организация культурных, экскурсионных и специальных программ;
- Организация выставок.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

РОО «МЕДПРОФСТАНДАРТ»

111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 20/17 E-mail: roo_medprof@mail.ru www.medprofstandart.ru www.вздоровье.рф



Региональная общественная организация поддержки развития медицинских технологий и стандартов качества медицинской помощи (РОО «МедПрофСтандарт») осуществляет некоммерческую деятельность по созданию условий для получения и обмена информацией между специалистами о применении новейших технологий в медицинской практике, повышению качества образования и профессиональной переподготовки специалистов в области медицины, проводит обучающие семинары и обучающие программы в рамках профильных научно-практических мероприятий в России и за рубежом, а также участвует в разработке и реализации социальных проектов, направленных на реабилитацию и адаптацию людей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей—инвалидов и сирот, организует благотворительные акции для социально незащищенных категорий граждан.

Несколько социальных программ, разработанных РОО МедПрофСтандарт», были удостоены получения Президентских грантов.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



