

20-я Юбилейная

всероссийская конференция
с международным участием
10-11 апреля 2025 г.

ПРОБЛЕМА ИНФЕКЦИИ

ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ



Федеральный
научно-клинический центр
реаниматологии и реабилитологии
(ФНКЦ РР)



Научно-исследовательский институт
общей реаниматологии
имени В.А. Неговского ФНКЦ РР



ПРОГРАММА

problem-x.confreg.org



ОРГАНИЗАТОРЫ



ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)



Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР



Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения г. Москвы



Российская Ассоциация детских хирургов



Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования МЗ РФ



Общество по изучению шока (Россия)



Национальный совет по реанимации

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



Председатель комитета:

БЕЛОБОРОДОВА Наталья Владимировна

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Заместители председателя комитета:

КУЗОВЛЕВ Артем Николаевич

д.м.н., заместитель директора — руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ИВДПО ФНКЦ РР, Вице-Президент ФАР, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, г. Москва



МОРОЗ Виктор Васильевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный врач Российской Федерации, Лауреат премий Правительства Российской Федерации, г. Москва



ПЕТРОВА Марина Владимировна

д.м.н., профессор, заместитель директора ФНКЦ РР по научно-клинической деятельности, заведующая кафедрой анестезиологии-реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института РУДН, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, г. Москва



Члены организационного и программного комитета:

**БАБАЕВ
Максим Александрович**

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва



БОЕВА Екатерина Александровна

к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ГЕЦИНА Мария Львовна

к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



Члены организационного и программного комитета:

ГОРБАЧЕВ Олег Сергеевич

к.м.н., профессор кафедры детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



ГРЕБЕНЧИКОВ Олег Александрович

д.м.н., заведующий лабораторией органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ГУСАРОВ Виталий Геннадьевич

д.м.н., доцент, заместитель генерального директора по лечебной работе — главный врач стационара ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель Референс-центра Минздрава России, г. Москва



КАРАСЕВА Ольга Витальевна

д.м.н., заместитель директора по научной работе, руководитель отдела реанимации и сочетанной травмы НИИ неотложной детской хирургии и травматологии — Клиника доктора Рошалья ДЗМ, главный внештатный детский специалист по сочетанной травме ДЗМ, г. Москва



НАЛБАНДЯН Рубен Тигранович

к.м.н., руководитель отдела ран и раневых инфекций старший научный сотрудник НИИ неотложной детской хирургии и травматологии — Клиника доктора Рошалья ДЗМ, г. Москва



ОХЛОПКОВ Виталий Александрович

д.м.н., профессор, ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, г. Москва



РАЗУМОВСКИЙ Александр Юрьевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный внештатный детский специалист — хирург, заведующий отделением детской торакальной хирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», заведующий кафедрой детской хирургии имени акад. Ю.Ф. Исакова ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



СТЕПАНЕНКО Сергей Михайлович

д.м.н., главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог Минздрава России, член центральной аттестационной комиссии Минздрава России по присвоению категорий врачам анестезиологам-реаниматологам, профессор кафедры детской хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



СЫТНИК Оксана Николаевна

ведущий специалист организационно-методического отдела НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ХОРОШИЛОВ Игорь Евгеньевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л. Ваневского Хирургического факультета Северо-Западного государственного медицинского университета (СЗГМУ) им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



ЧЕРНЕВСКАЯ Екатерина Александровна

к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ШАБАНОВ Аслан Курбанович

д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения общей реаниматологии, заместитель главного врача по анестезиологии-реаниматологии НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, г. Москва



ДОКЛАДЧИКИ



БАБАЕВ Максим Александрович

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва



БЕЛОБОРОВОДА Наталья Владимировна

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



БЫКОВ Михаил Викторович

к.м.н. доцент кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России, старший научный сотрудник центрального НИИ Эпидемиологии, г. Москва



ВАХИТОВ Тимур Яшарович

д.б.н., начальник лаборатории прикладной микробиологии, главный научный сотрудник ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, г. Санкт-Петербург



ВЛАСЕНКО Алексей Викторович

д.м.н., профессор, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель отдела реанимации № 32 Центра анестезиологии и реанимации ГБУЗ Московский многопрофильный научный клинический центр им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы (ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ), г. Москва



ВОЛГИНА Надежда Евгеньевна

руководитель направления "Геномика" ООО "Диаэм", г. Москва



ГРИГОРЬЕВ Евгений Валерьевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии КемГМУ, анестезиолог-реаниматолог ФГБНУ "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", г. Кемерово



ГРИНЬ Оксана Олеговна

врач анестезиолог-реаниматолог, младший научный сотрудник ОРИТ-II НКЦ 1 РНЦХ имени акад. Б.В. Петровского, г. Москва



ГРОМОВА Анастасия Александровна

детский хирург НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, г. Москва



ГУСАРОВ

Виталий Геннадьевич

д.м.н., доцент, заместитель генерального директора по лечебной работе — главный врач стационара ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель Референс-центра Минздрава России, г. Москва



ЗАБОРИНА Ольга Евгеньевна

профессор, заведующая экспериментальной лабораторией отдела хирургических инфекций Чикагского университета, г. Чикаго, США



КОЖЕВНИКОВА Елена Николаевна

к.б.н., заведующая лабораторией моделирования патологий человека Института молекулярной и клеточной биологии (ИМКБ) СО РАН, г. Новосибирск



КОТОВ Олег Валериевич

д.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБУН ГНЦ РФ "Институт медико-биологических проблем" РАН, 455-й космонавт мира, 100-й космонавт России, г. Москва



КРОТЕНКО Николай Петрович

к.м.н., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии ГКБ им С.С. Юдина, г. Москва



КУЗОВЛЕВ Артем Николаевич

д.м.н., заместитель директора — руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНЦЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ИВДПО ФНЦЦ РР, Вице-Президент ФАР, Лауреат премии Правительства Российской Федерации, г. Москва



КУЛАБУХОВ Владимир Витальевич

к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва



ЛЕМЕШ Антон Викторович

ассистент кафедры анестезиологии-реаниматологии УО Гродненского ГМУ, г. Гродно, Республика Беларусь



МАСОЛИТИН Сергей Викторович

к.м.н., заведующий ОРИТ ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва



МЕДВЕДЕВ Олег Стефанович

д.м.н., профессор, руководитель лаборатории экспериментальной фармакологии НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России, заведующий кафедрой фармакологии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва



НАЛБАНДЯН Рубен Тигранович

к.м.н., старший научный сотрудник НИИНДХиТ, ассистент кафедры медицины катастроф РУДН, детский хирург, г. Москва



ОРЛОВА Ольга Евгеньевна

к.м.н., руководитель лаборатории микробиологии ГКБ 67 им. Л.А.Ворохобова ДЗМ, г. Москва



РУСЛЯКОВА Ирина Анатольевна

к.м.н., заведующий ОРИТ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург



СНЕГОВАЯ Наталья Валерьевна

начальник отдела микробиологии и преаналитики АО "Диакон", г. Москва



ХОРОШИЛОВ Игорь Евгеньевич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург



ЧАЙКОВСКИЙ Кирилл Васильевич

специалист NGS ООО "Сесана", Лаборатория Геномед, г. Москва



ЧЕРНЕВСКАЯ Екатерина Александровна

к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории метаболизма при критических состояниях НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



ЧЕРНЫШЕВ Олег Борисович

к.м.н., врач хирург 2-го хирургического отделения Санкт-Петербургского центра по лечению диабетической стопы и хирургической инфекции СПб ГБУЗ Больница Св. Великомученика Георгия, г. Санкт-Петербург



ШЕСТОПАЛОВ Александр Ефимович

д.м.н., профессор, вице-президент Национальной Ассоциации клинического питания и метаболизма, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины РМАНПО, заслуженный врач России, г. Москва



ЩУПЛОВА Елена Алексеевна

к.б.н., старший научный сотрудник Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, г. Оренбург



ЮРЬЕВ Михаил Юрьевич

к.м.н., заведующий лабораторией коморбидности и инфекционных осложнений НИИ Реабилитологии им. профессора Пряникова И.В. ФНКЦ РР, г. Москва



ЯДГАРОВ Михаил Яковлевич

к.м.н., заместитель руководителя по инновациям, старший научный сотрудник лаборатории клинических исследований и интеллектуальных информационных технологий НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И.В. ФНКЦ РР, г. Москва

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 10 АПРЕЛЯ	
08:30-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией Анонс программы конференции
09:00-09:20	<p style="text-align: center;">Открытие Конференции</p> <p style="text-align: center;">Гречко Андрей Вячеславович — <i>директор ФНКЦ РР, член-корреспондент РАН, г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;">Мороз Виктор Васильевич — <i>научный руководитель ФНКЦ РР, член-корреспондент РАН, г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;">Петрова Марина Владимировна — <i>профессор, заместитель директора ФНКЦ РР, г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;">Приветственное слово</p> <p style="text-align: center;">Рошаль Леонид Михайлович — <i>президент Национальной медицинской палаты, профессор, Москва</i></p>
09:20-11:50	СИМПОЗИУМ 1
Председатели:	<p>Петрова Марина Владимировна, г. Москва, Кузовлев Артём Николаевич, г. Москва, Белобородова Наталья Владимировна, г. Москва</p>
09:20-09:40	<p style="text-align: center;">Сепсис за пределами клинических рекомендаций Кулабухов Владимир Витальевич, <i>ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва</i></p>
09:40-10:00	<p style="text-align: center;">Модуляция и реабилитация микробиоты для защиты от сепсиса в ОРИТ. Анонс Проекта Белобородова Наталья Владимировна, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i></p>
10:00-10:20	<p style="text-align: center;">Доказательная база и персонифицированная адьювантная терапия сепсиса Власенко Алексей Викторович, <i>ГБУЗ ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва</i></p>
10:20-10:40	<p style="text-align: center;">Нозокомиальная пневмония — новое в диагностике и лечении Кузовлев Артем Николаевич, <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i></p>
10:40-11:00	<p style="text-align: center;">Полиорганная недостаточность в кардиореанимации: что взять в практику общей реаниматологии Григорьев Евгений Валерьевич, <i>ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово</i></p>

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 10 АПРЕЛЯ	
09:20-11:05 СИМПОЗИУМ 1	
11:00-11:20	Космос и бактерии Котов Олег Валериевич, <i>ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем (ИМБП) РАН, г. Москва</i>
11:20-11:50	Дискуссия
11:50-12:15	Перерыв
12:15-14:00 СИМПОЗИУМ 2	
Председатели:	Ядгаров Михаил Яковлевич, г. Москва Хорошилов Игорь Евгеньевич, г. Санкт-Петербург Черневская Екатерина Александровна, г. Москва
12:15-12:30	Возможности методов искусственного интеллекта в ранней диагностике сепсиса Ядгаров Михаил Яковлевич, <i>НИИ реабилитологии им. проф. Пряникова И.В. ФНКЦ РР, г. Москва</i>
12:30-12:45	Возможности таргетной антимикробной терапии инфекций в современных условиях Гусаров Виталий Геннадьевич, <i>ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва</i>
12:45-13:00	Сепсис, иммунитет и нутриционная поддержка: смена парадигм Хорошилов Игорь Евгеньевич, Хорошилова А.И. <i>ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
13:00-13:10	Эндогенный (микробиотный) и экзогенный водород при септических состояниях. Роль метаногенных Архей Медведев Олег Стефанович, Понуровский Я.Я., Кашина Т.А., Аронова Е.Б. <i>НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России, г. Москва</i>
13:10-13:20	Инновационные технологии диагностики и контроля инфекций при критических состояниях Волгина Надежда Евгеньевна, <i>ООО «Диаэм», г. Москва</i> <i>При поддержке ООО «Диаэм». Не входит в программу для НМО</i>



ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 10 АПРЕЛЯ	
12:15-14:00 СИМПОЗИУМ 2	
13:20-13:30	<p>Маркеры резистентности: кому? когда? для чего? Орлова Ольга Евгеньевна, ГКБ 67 им. Л.А.Ворохобова ДЗМ, г. Москва <i>При поддержке ООО «ДНК-Технология». Не входит в программу для НМО</i></p>
13:30-13:40	<p>Метод секвенирования нового поколения (NGS) в инфекционной диагностике при критических состояниях Чайковский Кирилл Васильевич, ООО «Сесана», г. Москва <i>При поддержке ООО «Сесана». Не входит в программу для НМО</i></p>
13:40-13:50	<p>«Квантовое ускорение» — современные методы исследования в микробиологической практике Снеговая Наталья Валерьевна, АО «Диакон», г. Москва <i>При поддержке АО «Диакон». Не входит в программу для НМО</i></p>
13:50-14:00	<p>Изучение роли пропионат-продуцирующих бактерий на модели колоректального рака Кожевникова Елена Николаевна, Ачасова К.М., Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск ФГБНУ «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины», г. Новосибирск</p>
14:00-14:30	Обед
14:30-15:30 СИМПОЗИУМ 3	
Председатели:	<p>Степаненко Сергей Михайлович, г. Москва, Шабанов Аслан Курбанович, г. Москва, Быков Михаил Викторович, г. Москва</p>
14:30-14:40	<p>Синдром кишечной недостаточности у больных в отделениях реанимации и «новые» методы энтеральной коррекции Быков Михаил Викторович ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва Майоров А.Д., Нафиков В.С., Королёва А.С., Смирнов Д.В., Пчелинцева Т.А., Голубев Б.И., Чернышев Д.В., Лазарев В.В.</p>
14:40-14:50	<p>Сочетанная экстракорпоральная терапия в составе комплексного лечения септического шока Кротенко Николай Петрович ГКБ им С.С. Юдина, г. Москва Дороненкова А.Н., Кричевский ЛА, Заиграев И А.</p>

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 10 АПРЕЛЯ	
14:30-15:30	СИМПОЗИУМ 3
14:50-15:00	Комбинированная экстракорпоральная детоксикация у пациентов с абдоминальным септическим шоком: проспективное интервенционное контролируемое исследование Масолитин Сергей Викторович , ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва Магомедов М.А., Проценко Д.Н.
15:00-15:10	Дополнительный бактериологический критерий в оценке септических состояний больных Щуплова Елена Алексеевна ОФИЦ УрО РАН — обособленное структурное подразделение ИКВС УрО РАН Кузьмин М.Д., Черкасов С.В.
15:10-15:20	Эффективность патогенетической терапии в зависимости от фенотипа сепсиса у пациентов с тяжелой внебольничной пневмонией Руслякова Ирина Анатольевна , ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург Шамсутдинова Э.Э., Беляков К.С.
15:20-15:30	Дискуссия
15:30-15:45	Перерыв
15:45-16:45	СИМПОЗИУМ 4
Председатели:	Гребенчиков Олег Александрович , г. Москва, Налбандян Рубен Тигранович , г. Москва, Рыжков Иван Александрович , г. Москва
15:45-15:55	Современные виражи клинической картины в течении некротизирующей инфекции Чернышев Олег Борисович , СПб ГБУЗ Больница Св. Великомученика Георгия, г. Санкт-Петербург Осадчий А.А., Шатиль М.А., Авдошин И.В., Романова А.Э., Орлова А.И., Вусаток Е.К., Бубнова Н.А
15:55-16:05	Применение низкотемпературной аргоновой плазмы в лечении ран, осложненных хирургической инфекцией Громова Анастасия Александровна , НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, г. Москва Мединский П.В., Дворникова М.А.
16:05-16:15	Прогнозирование и диагностика локальных инфекционных осложнений в аортальной хирургии с помощью данных общего анализа крови Гринь Оксана Олеговна , ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва Иголина А.Е., Бабаев М.А.
16:15-16:35	Ответы на вопросы. Дискуссия
16:35-16:45	Обсуждение Резолюции конференции. Закрытие конференции



ПРОГРАММА

ПЯТНИЦА, 11 АПРЕЛЯ	
09:00	Сбор гостей по адресу Петровка 25 стр.2, отправление на комфортабельных автобусах в Дом Ученых (Мозжинка)
10:30-11:00	Кофе-брейк
11:00-13:30 Круглый стол Микробиота	
Председатели:	Бабаев Максим Александрович, г. Москва Белобородова Наталья Владимировна, г. Москва
11:00-11:20	Роль микробиоты в поддержке толерантности к болезням и полиорганной дисфункции Бабаев Максим Александрович <i>ФГБНУ «РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского», г. Москва</i>
11:20-11:40	Нутритивная поддержка при абдоминальном сепсисе Шестопалов Александр Ефимович <i>ФНКЦ РР, г. Москва</i>
11:40-12:00	Роль АНР на стыке микробиома и патобиома при системной инфекции Заборина Ольга Евгеньевна <i>Чикагский университет, г. Чикаго, США</i>
12:00-12:20	Клостридиальная инфекция в отделениях интенсивной терапии на фоне приема карбапенемов Лемеш Антон Викторович, <i>Якубцевич Р.Э., Шульга А.В.</i> <i>Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно, Республика Беларусь</i>
12:20-12:40	Мультикомпонентный метабитик Актофлор-СActoflor-C — терапевтический потенциал при заболеваниях кишечника, печени и метаболических нарушениях Вахитов Тимур Яшеревич, <i>Ситкин С.И.</i> <i>Институт экспериментальной медицины, г. Санкт-Петербург</i>
12:40-13:00	Бактериофаги — возможная альтернатива антимикробной терапии в отделении реанимации Юрьев Михаил Юрьевич <i>НИИ реабилитации им. профессора Пряникова И.В. ФНКЦ РР, г. Москва</i>



ПРОГРАММА

ПЯТНИЦА, 11 АПРЕЛЯ	
11:00-13:30	Круглый стол Микробиота
13:00-13:20	Курс на микробиота-ориентированную терапию в реаниматологии Черневская Екатерина Александровна <i>НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва</i>
13:20-13:30	Дискуссия
13:30-14:30	Обед
14:30-15:30	ИНТЕРАКТИВНЫЙ СИМПОЗИУМ «Наследие академиков России» Ведущий: Крячков Сергей Михайлович, <i>Руководитель выставочного проекта «Галерея Академиков в Мозжинке»</i>
15:30-16:00	ВЕЧЕР У РОЯЛЯ
16:00	Сборы у автобусов. Возвращение в НИИ Общей реаниматологии



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БИОХИММАК, АО

119192, г. Москва, Ломоносовский проспект д. 29 к. 1

Тел.: +7 (495) 647-27-40; Факс: +7 (495) 939-09-97

E-mail: info@biochemmack.ru

www.biochemmack.ru

Компания «БиоХимМак» специализируется на поставках реагентов и оборудования для лабораторной диагностики и научных исследований. Мы предлагаем уникальный спектр тест-систем для иммунологии, онкологии, мониторинга диабета, аутоиммунных и инфекционных заболеваний, а также оборудование и реагенты для клинической диагностики, включая решения для трансплантационной и молекулярной диагностики. Решения для экспресс-диагностики неотложных состояний, включая инфекционные заболевания. Анализаторы КЩС, кариомаркеров, маркеров воспаления и др.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ДИАКОН ДИАКОН, АО

г. Пушкино, Московская область, ул. Грузовая, 1а
Тел.: +7 (495) 980-63-39
E-mail: sale@diakonlab.ru
www.diakonlab.ru

ДИАКОН — один из крупнейших производителей и импортеров оборудования для лабораторной диагностики в России. Уже 30 лет наша компания развивает отечественную лабораторную медицину, поставляя высокотехнологичные решения для лабораторий разного уровня. Мы предлагаем приборы и реагенты ведущих мировых производителей по одиннадцати продуктовым направлениям и выпускаем собственные конкурентные анализаторы и реагенты для биохимии, гематологии и оценки системы гемостаза. Качество продукции ДИАКОН подтверждено независимыми экспертизами EQAS и ФСВОК.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Диаэм, ООО

129345 г. Москва, ул. Магаданская, д. 7, стр. 3

Тел.: +7 (495) 745-05-08, +7 (800) 23-40-508

E-mail: indo@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Диаэм — это крупнейший поставщик современного лабораторного оборудования. С 1988 года компания занимается комплексным оснащением лабораторий научных учреждений, биологических и медицинских лабораторий, биотехнологических и фармацевтических производств.

Диаэм обладает экспертными знаниями в следующих направлениях: генетический анализ, молекулярная биология, клеточные технологии и протеомика, биотехнология, микробиология, химический анализ и синтез.

Каталог Диаэм насчитывает более миллиона товарных позиций — приборов, реагентов и расходных материалов.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ДНК-Технология, ООО

117587, Москва г, Варшавское ш, дом № 125Ж, корп.
6 эт. 5, комн. 14

Тел.: +7 (495) 640-17-71

E-mail: mail@dna-technology.ru

www.dna-technology.com

Компания «ДНК-Технология» — это ведущий российский производитель оборудования и реагентов для молекулярно-генетических исследований методом ПЦР в реальном времени полного технологического цикла.

Основными направлениями деятельности компании «ДНК-Технология» являются:

- создание единых технологических решений для ПЦР-лабораторий — от плана лаборатории, поставки оборудования и реагентов до продвижения широчайшего спектра исследований, обучения сотрудников лаборатории, трактовки полученных результатов и работы с врачами-клиницистами;
- разработка и производство высокотехнологичного оборудования для проведения диагностических и научных исследований методом ПЦР;
- производство широкого спектра реагентов для выявления ДНК инфекционных агентов сельскохозяйственных растений и диагностики генно-модифицированных организмов (ГМО).



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ЛАБЭКСПРЕСС

443072, Самарская область, г. Самара,
Волжское шоссе, здание 108, помещ. NoА6-10.11
Тел.: +7 (846) 321-01-48
E-mail: office@labexpress.ru
www.labexpress.ru

Компания “ЛАБЭКСПРЕСС” занимается комплексными решениями для оснащения медицинской лаборатории и выполнения исследований, воплощая запросы заказчиков, учитывая их индивидуальные потребности: специфику и частоту проводимых исследований, площадь помещения, количество сотрудников.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МикроМир, НПЦ, ООО

107031, г. Москва,
Нижний Кисельный пер. д. 5/23 стр. 1
Тел.: +7 (495) 625-32-65
E-mail: office@micromir.bio
www.micromir.bio

Научно-производственный центр «Микромир» — один из лидеров в области бактериофагии и изучения микробиома в РФ.

С 2011 года компания активно развивает научную базу и практическое применение бактериофагов в медицине, ветеринарии и сельском хозяйстве.

Микромир обладает собственной коллекцией вирулентных фагов, позволяющей создавать как готовые продукты для потребителей, так и фармацевтические субстанции для применения в условиях стационара.

Совместно с ведущими клиницистами и микробиологами компания разрабатывает решения для адаптивной фаготерапии, заточенной под нужды конкретного медицинского учреждения. В условиях растущей антибиотикорезистентности эта работа — прорывной и необходимый шаг в борьбе с супербактериями.

Производственные мощности «Микромир» сертифицированы по требованиям GMP, а лабораторное оборудование позволяет создавать коктейли из бактериофагов любой сложности.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ОксиМед, ООО

127322, Москва г, Огородный, проезд 20, стр. 27

Тел.: +7 (495) 663-91-15

E-mail: info@oksi-med.ru

Официальный дистрибьютор компании bioMerieux, что гарантирует высокое качество и подлинность предлагаемой продукции.

Поставки реагентов и расходных материалов для анализаторов Vitek 2 и BacT/ALERT 3D; бесприборные реагенты и тест-системы; сухие и разлитые в чашки питательные среды, реагенты; комплексное оснащение бактериологических лабораторий.

Партнер компании West Medica: микроскопы производства Meiji Techno и MicroOptix.

Партнер компании 3S Laboratory: центрифуги Domel.

Партнер компании GeneMind: NGS-секвенаторы FASTASeq 300 и Геноскан 4000. Оборудование и реагенты для пробоподготовки и последующего секвенирования. Реагенты Raissol Bio (производство: Россия) для молекулярно-биологических исследований.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Ленинские горы 1 стр. 75Г

Тел.: +7 (495) 150-39-17

E-mail: mail@efferon.ru

www.efferon.ru

ПАО «Эфферон» — российский производитель сорбционных устройств. Резидент Сколково и Научного парка МГУ, имеет статус Малой Технологической компании в реестре Минэкономразвития РФ.

Собственная производственная площадка в Москве. Устройства Efferon® предназначены для гемосорбции медиаторов воспалительного процесса, включая цитокины и эндотоксин грамотрицательных бактерий; имеют широкий перечень медицинских показаний, включая сепсис, септический шок, «цитокиновый шторм», рабдомиолиз и отравление неизвестным веществом и другие критические состояния у взрослых, детей и новорожденных.



ДИАКОН

Исследуем настоящее,
создаем будущее

**Собственное
производство**

**300+
дилерская
сеть**

**30 лет
на рынке**

**Отечественный
производитель**

**11 продуктовых
направлений**

**Поддержка
клиентов
24/7**

**Работаем
по всей
России**



**Организационный комитет
конференции благодарит
партнеров за поддержку мероприятия**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



