



## СЕТКА НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ КОНГРЕССА

1 день

03 марта 2022 г

с 10:00 до 18:00

09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ

	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
10:00	<b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> Куликова И.Б. (Минздрав РФ), Сычев Д.А., Егоров А.М., Онищенко Г.Г., Дятлов И.А., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Говорун В.М., Зверев В.В., Лиознов Д.А., Козлов Р.С., Припутневич ТВ, Вавилова Т.В., Годков М.А.	<b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> (трансляция с большого зала)	<b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> (трансляция с большого зала)
	<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО (20 МИН):</b>		
	<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>		
10:20	Куликова И.Б. (Минздрав РФ) «Нормативно-правовые аспекты регулирования деятельности диагностических лабораторий» -20 мин.		
10:40	Сычев Д.А. «Клинико-фармакологические инструменты обеспечения безопасности antimicrobial фармакотерапии» - 20 мин.		
11:00	Егоров А.М. История кафедры микробиологии им. З. В. Ермольевой РМАПО (предварительная тема)- 20 мин		
11:20	Онищенко Г.Г. Тема уточняется - 20 мин.		
11:40	Припутневич Т.В. «Микробиологическая диагностика: современное состояние проблемы»		
12:00	Козлов Р.С. «Проблемы антибиотикорезистентности в Российской Федерации» - 20 мин.		
12:20	Вавилова Т.В. «Единое поле in vitro диагностики - проблемы и пути решения» -20 мин.		
12:40	Харсеева Г.Г. Тема доклада уточняется -20 мин.		



13:00	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
	<p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (продолжение) СОВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p> <p>Говорун В.М., Зверев В.В., Дятлов И.А., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Припутневич Т.В.</p>	<p><b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛЕТочНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ. Часть 1</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Зигангирова Н.А., Жуховицкий В.Г., Гордеев А.Б.</p>	<p><b>МИКРОБИОТА</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Стома И.О., Кафарская Л.И, Даниленко В.Н., Червинец В.М., Ильина Е.Н.</p>
		<p><b>ТЕМЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Экспериментальные и клеточные исследования (in vitro и in vivo).</li> <li>• Доклинические исследования.</li> <li>• Новейшие разработки в России и за рубежом</li> </ul>	<p><b>ТЕМЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные исследования микробиома (секвенирование, трансплантация).</li> <li>• Изучение роли микробиома в распространении антибиотикорезистентности (резистоста).</li> <li>• Методы изучения микробиома, метагеномика и инструменты биоинформатики</li> </ul>
	<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ:</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>
14:00	Говорун В.М. Микробиология в век цифровой трансформации цивилизации (Лекция) - 40 мин	Зигангирова Н.А. ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России «Разработка антибактериальных препаратов, не вызывающих развитие резистентности» - 20 мин.	И.О. Стома «Секвенирование кишечного микробиома для принятия клинических решений в онкологии, гематологии и трансплантологии» - 20 мин.
14:20		Черкасова М.Н., Боровая Т.Г., Жуховицкий В.Г. «Разработка экспериментальной модели сепсиса» - 20 мин.	В.М.Червинец, Ю.В. Червинец, Д.В. Ганзя «Микробиом кишечника у лиц с ишемическим инсультом»- 20 мин.
14:40	Акимкин В.Г. «Эпидемиология и диагностика COVID-19. Мониторинг эволюционных изменений вируса SARS-COV-2» - 20 мин.	Минко А.Г., Данилова Т.А., Данилина Г.А., Аджиева А.А., Жуховицкий В.Г. (ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России) «Сопоставление етт-типов и наборов суперантигенов у клинических штаммов Streptococcus pyogenes» - 20 мин	Л.И. Кафарская «Неонатальная микробиота. Что нового?» - 20 мин.
15:00	Брико Н.И., Ковалишена О.В., Брусиной Е.Б. «ИСМП: междисциплинарный подход к решению» - 20 мин.	Королева Е.А., Соловьева А.В. (ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России) «Эффективность препарата Фтортиазинон в отношении подавления факторов патогенности, образования биопленок и модельной инфекции	Е.Н. Ильина «Роль микробиома в распространении антибиотикорезистентности» - 20 мин.



		мочевыводящих путей, вызванной уропатогенным изолятом Escherichia coli» - 20 мин	
15:20	Дятлов И.А. «Современное состояние научных исследований в области медицинской микробиологии» (Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора - 20 мин.	Воложанцев Н.В. «Капсулоспецифичные полисахарид-деполимеразы бактериофагов» (Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск) – 20 мин.	Даниленко В.Н. Тема уточняется - 20 мин.
15:40	Зверев В.В.- Тема уточняется - 20 мин.	Дискуссия ответы на вопросы - 20 мин.	Царев В.Н. «Влияние орального микробиома на системную патологию человека» - 20 мин.
16:00	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
	<b>НОРМАТИВНЫЕ И РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>  <b>Часть 1</b> КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р., Алиева Е.В., Долгих Т.И., Игонина Е.П.	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b> <b>Часть 1</b>  КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Иванов А.М., Сафронова Т.Б., Вершинина М.Г., Сухорукова М.В.	<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ И ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>  КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Гололобова Т.В., Лукашев А.Н.
	<b>ТЕМЫ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нормативные документы, регламентирующие работу микробиологической лаборатории: порядок разработки, обсуждения, принятия и утверждения.</li> </ul>	<b>ТЕМЫ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сепсис, бактериемия и эндокардит</li> <li>Инфекции дыхательных путей и кровотока,</li> <li>Методы тестирования антибиотикочувствительности, изучение механизмов устойчивости, валидация результатов.</li> <li>Новые методы и клинические исследования антибиотикочувствительности бактерий.</li> </ul>	<b>ТЕМЫ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Паразитарная заболеваемость.</li> <li>Эпидемиология паразитозов.</li> <li>Трансмиссивные инфекции.</li> <li>Протозоозы.</li> <li>Геогельминтозы.</li> <li>Современная диагностика и профилактика паразитозов.</li> </ul>
	<b>ДОКЛАДЫ:</b>	<b>ДОКЛАДЫ:</b>	<b>ДОКЛАДЫ:</b>
16:30	Алиева Е.В. «Вопросы лицензирования медицинской микробиологии на современном этапе» - 20 мин.	Иванов А.М., Вершинина М.Г. «Роль лабораторных маркеров в диагностике и лечении сепсиса» (дискуссия) - 30 мин.	Докладчик и тема уточняется - 20 мин.
			Докладчик и тема уточняется - 15 мин.



17:00	Игонина Е.П. СанПины в работе диагностических лабораторий - 20 мин.	Сафонова Т.Б., Петрухина М.И. Габриелян Н.И., Золотарева Л.В. «Роль грамотрицательных госпитальных патогенов в развитии инфекции крови» - 20 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
17:20	Припутневич Т.В., Мелкумян А.Р. «Соблюдение требований регламентирующих документов при лабораторной диагностике инфекционных заболеваний» - 30 мин.	Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Кунда М.С., с соав."Инвазивный листериоз и вирусные инфекции. Есть ли взаимосвязь?» - 15 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин..
		Кунда М.С., Воронина О.Л., Царенко А.В., Логунов Д.Ю., соав. «Динамика изменчивости пулов <i>A. baumannii</i> и <i>K. pneumoniae</i> в детском и взрослом в стационарах Москвы» -15 мин	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
17:40	Дискуссия ответы на вопросы - 20 мин.	Дискуссия - 10 мин.	Дискуссия - 10 мин.
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>



## СЕТКА НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ КОНГРЕССА

2 день

04 марта 2022 г

с 10:00 до 18:00

09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ

	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
	<p><b>COVID-19</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Годков М.А., Долгушина Н.В., Латыпова М.Ф., Круглов А.Н.</p>	<p><b>ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Брико Н.И., Брусина Е.Б., Тутельян А.В., Ковалишена О.В., Гололобова Т.В., Чубаров В.В.</p>	<p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА. КУЛЬТУРОМИКА</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Шепелин А.П., Домотенко Л.В., Рудаков Н.В. Ефимов Б.А.</p>
	<p>ТЕМЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Этиология, патогенез, клинические особенности, лечение и реабилитация.</i></li> <li>• <i>Эпидемиология – местная, региональная и мировая.</i></li> <li>• <i>Мутация вируса, новые штаммы и влияние на течение и продолжительность пандемии.</i></li> <li>• <i>Роль и значение административных решений и профилактики, эпидемиологии, лечения и прогнозируемых исходах пандемии.</i></li> <li>• <i>Готовность здравоохранения к вызову будущих пандемий.</i></li> <li>• <i>Экономика пандемии.</i></li> </ul>	<p>ТЕМЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Внутрибольничные пневмонии.</i></li> <li>• <i>Эпидемиологическая безопасность. Дезинфекция. Стерилизация.</i></li> <li>• <i>Кожные антисептики и гигиена рук медперсонала.</i></li> <li>• <i>Устойчивость микрофлоры к дезинфектантам.</i></li> <li>• <i>Методика оценки.</i></li> </ul>	<p>ТЕМЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Культуромика и общая микробиология. MALDI-TOF и другие протеомные методы.</i></li> <li>• <i>Молекулярная диагностика, в т.ч. «быстрые» тесты и тесты по месту лечения.</i></li> <li>• <i>Методы секвенирования (наука и практика).</i></li> <li>• <i>Новые диагностические технологии.</i></li> </ul>
10:00	<b>ДОКЛАДЫ:</b>	<b>ДОКЛАДЫ:</b>	<b>ДОКЛАДЫ:</b>
	Долгушина Н.В. « COVID-19 и репродуктивное здоровье» - 20 мин.	Тутельян А.В. «Итого трехлетнего Пилотного проекта по изучению распространенности ИСМП» -20 мин.	Домотенко Л.В., Шепелин А.П. «Современные возможности классических методов в медицинской микробиологии» – 15 мин.
10:20	Солонин С.А., Годков М.А. «Лабораторные маркеры гемоконтактных вирусных инфекций и COVID-19 у пациентов стационара скорой медицинской помощи» -20 мин.	Гололобова Т.В. «Современные технологии профилактики ИСМП".- 20 мин	Ефимов Б.А. «Современная стратегия использования культуральных методов в оценке состава микробиоты кишечника в норме и при патологических состояниях» - 20 мин.



10:40	Круглов А.Н. «Мониторинг возбудителей ИСМП и устойчивости к противомикробным препаратам у пациентов к COVID-19» - 20 мин.	Федорова Л.С., Мукабенов Ф.А. Современные технологии обеззараживания воздуха -15мин	Жуховицкий В.Г. «Микробиологическая диагностика хеликобактериоза: противоречия «Маастрихт V» - 20 мин.
		Пантелеева Л.Г. Анализ эффективности кожных антисептиков - 15 мин	Г.Г.Харсеева «Corynebacterium spp.: маркеры патогенности и антибиотикорезистентности» - 20 мин.
11:00	Латыпова М.Ф. «Лабораторный маркеры нерологических проявлений COVID-19» - 20 мин.	Серов А.А. Новые подходы и Методика оценки устойчивости микрофлоры отделений стационара к дезинфектантам -15 мин.	Абаев И.В. «Клиническое значение идентификации генетических линий Staphylococcus aureus» – 15 мин.
11:20	Петров В.В., Хафизов К.Ф. «Новые подходы в экспресс-диагностике новой коронавирусной инфекции» - 20 мин	Хохлова О.Е. «Определение механизмов антибиотикорезистентности актуальных возбудителей пневмонии ИСМП»– 15 мин.	Рудаков Н.В. «Актуальные вопросы микробиологической диагностики природно-очаговых и зоонозных инфекций». - 20 мин.
11:40	Аксенова Е.И., Воронина О.Л. , Рыжова Н.Н. , Кунда М.С с соавт. «Опасность инвазивного листериоза беременных в период COVID-19» - 20 мин.	Дискуссия - 20 мин.	Дискуссия - 10 мин.
12:00	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
	<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	<b>АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b>	<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
	КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Малинникова Е.Ю., Свитич О.А., Лиознов Д. А	КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Сидоренко С.В., Яковлев С.В., Белобородов В.Б., Шабанова Н.Е.	КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Климко Н.Н., Панова А.Е., Донников А.Е., Муравьева В.В.
	<b>ТЕМЫ:</b> • •	<b>ТЕМЫ:</b> • <i>Стратегия Контроля Антимикробной Терапии. СКАТ в медицинских организациях страны.</i> • <i>Антибиотикорезистентность грамположительных бактерий (MRSA, VRE и другие). идемиология, молекулярный анализ и оценка распространенности.</i> • <i>Антибиотикорезистентность грамотрицательных бактерий (карбапенемазы ESBL, AmpC и другие).</i>	<b>ТЕМЫ:</b> •





		<ul style="list-style-type: none"> <li>Социально-просветительные проекты по сдерживанию распространения резистентных штаммов в больничной и внебольничной среде.</li> </ul>	
	<b>ДОКЛАДЫ</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>
12:30	Лиознов Д. А. «Вакцинопрофилактика ОРВИ: вчера, сегодня, завтра» - 20 мин.	Яковлев С.В. Возможности антибактериальной терапии при инфекциях вызванных карбапенем-резистентными грамотрицательными бактериями -20 мин.	Климко Н.Н. «Инвазивные микозы у больных COVID-19» - 20 мин.
12:50	Михайлов М.И. «Актуальные проблемы эпидемиологии вирусных гепатитов» - 20 мин.	Сидоренко С.В. Стафилококковые инфекции: молекулярная эпидемиология возбудителей, проблемы устойчивости к антибиотикам -20 мин.	Тутельян А.В. «COVID-19, антибиотикорезистентность, грибковая инфекция» - 20 мин.
13:10	Даниленко Д. М. «Особенности циркуляции возбудителей респираторных вирусных инфекций в Российской Федерации в 2015 — 2021гг. - 20 мин.	Белобородов В.Б. Современные подходы к лечению стафилококковых инфекций - 20 мин.	Муравьева В.В., Припутневич Т.В., Донников А.Е., Трофимов Д.Ю. «Грибковые инфекции: проблемы диагностики» - 20 мин.
13:30	Свитич О.А., «Механизмы уклонения вирусов от иммунной защиты» -20 мин.	Шабанова Н.Е. - Тема уточняется - 20 мин.	Панова А.Е. Тема уточняется - 20 мин.
13:50	Костинов М.П., профессор, д.м.н., ФГБНУ НИИВС им И.И. Мечникова «Основы вакцинопрофилактики респираторных инфекций в период и при выходе из пандемии» - 20 мин	Очаковская И.Н., Модель Г.Ю., Токовая И.А. «Антибиотикорезистентность и возможности антибактериальной терапии в ОРПТН ГБУЗ «ККБ №2» г.Краснодара» - 15 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
14:10	Оспельникова Т.П., к.м.н., ФГБНУ НИИВС им И.И. Мечникова «Особенности системы интерферонов при респираторных вирусных инфекциях» - 20 мин.	Фурсова Н.К. «Экспрессия генов антибиотикорезистентности и вирулентности в штаммах Klebsiella pneumoniae генетических линий сKp, hvKp и hvKp-MDR» - 15 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
		Дискуссия -10 мин.	Дискуссия -10 мин.
14:30	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
15:30	<b>ИММУНОЛОГИЯ И ВАКЦИНОЛОГИЯ</b> <b>Часть 2</b>  КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Зверев В.В., Свитич О.А., Малинникова Е.Ю.	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b> <b>Часть 2</b>  КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Шепелин А.П., Тартаковский И.С., Мелкумян А.Р., Воронина О.Л., Борисова О.Ю.,	<b>ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА И ИНФЕКТОЛОГИЯ</b>  КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ:



	ТЕМЫ:	ТЕМЫ:	ТЕМЫ:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восприимчивость организма человека к инфекциям и иммунодефицит.</li> <li>• Лечение инфекций у иммунокомпроментированных пациентов.</li> <li>• Лабораторная и клиническая оценка иммунитета и иммунного ответа.</li> <li>• Оценка состояния иммунитета при COVID-19 и иммуномодуляция.</li> <li>• Вакцинология, медицинские, социальные и административные аспекты.</li> <li>• Противовирусные вакцины.</li> <li>• Антибактериальные вакцины.</li> <li>• Вакцинопрофилактика и биологические активные препараты. COVID-19: разработка вакцины, испытания, эффективность, политика.</li> <li>• Разработка новых препаратов и методов лечения COVID-19.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кишечные инфекции,</li> <li>• Инфекции дыхательных путей,</li> <li>• Инфекции в акушерстве и гинекологии.</li> <li>• Инфекции в стоматологии.</li> <li>• Быстрые молекулярные и фенотипические методы идентификации и определения антибиотикорезистентности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Менеджмент в диагностике инфекций: автоматизация, информатизация, централизация, контроль качества.</li> <li>• Цифровые лабораторные системы.</li> <li>• Информационная безопасность.</li> <li>• Информационное обеспечение профилактики и учет ИСМП</li> <li>• Разработка информационных систем поддержки принятия решений в области инфектологии.</li> <li>• Телемедицинские технологии.</li> </ul>
	<b>ДОКЛАДЫ</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b>
15:30	Каратаев Г. И. «Безопасность, иммуногенность и защитная активность живой коклюшной вакцины интраназального применения на экспериментальной модели младенцев павиан гамадрила» - 20 мин.	Донников А. Е « Инфекции в акушерстве и неонатологии» - 20 мин.	Докладчик и тема уточняется - 20 мин.
15:50	Медкова А.Ю. «Результаты применения высокочувствительной тест системы ПЦР РВ для диагностики коклюша и определения защитной активности живой коклюшной вакцины интраназального применения (ГАМ ЖВК) -20 мин.	Борисова О.Ю. «Современные алгоритмы лабораторной диагностики дифтерии и коклюша"- 20 мин	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
16:10	Докладчик и тема уточняется - 20 мин.	Макарова М.А., Кафтырева Л.А."Бактериальные кишечные инфекции» – 20 мин	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
16:30	Докладчик и тема уточняется - 20 мин..	Альварес-Фигероа М.В., «Интеграция бактериологических и молекулярно-биологических методов в лабораторной диагностике микобактериальных инфекций» – 20 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин..





16:50	Докладчик и тема уточняется - 20 мин.	Королева И.С. «Эпидемиологические аспекты гнойных бактериальных менингитов» – 20 мин.	Докладчик и тема уточняется - 15 мин.
17:10	Дискуссия ответы на вопросы - 20 мин.	Царев В.Н., Ушаковым Р.В., Ипполитовым Е.В. «Современная концепция антимикробной терапии в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» - 20 мин.	Дискуссия - 10 мин.
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
17:30			
18:00	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>



## РАСПИСАНИЙ СЕКЦИЙ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ КОНГРЕССА

1 день

03 марта 2022 г

с 10:00 до 18:00

09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ

	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
10:00	<p><b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b></p> <p>Куликова И.Б. (Минздрав РФ), Сычев Д.А., Егоров А.М., Онищенко Г.Г., Дятлов И.А., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Говорун В.М., Зверев В.В., Лиознов Д.А., Козлов Р.С., Припутневич ТВ, Вавилова Т.В., Годков М.А.</p>	<p><b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> (трансляция с большого зала)</p>	<p><b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> (трансляция с большого зала)</p>
	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>		
13:00	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
	<p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (продолжение)</b> <b>СОВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ</b> <b>В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p> <p>Говорун В.М., Зверев В.В., Дятлов И.А., Акимкин В.Г., Брико Н.И., Припутневич Т.В.</p>	<p><b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛЕТочНАЯ</b> <b>МИКРОБИОЛОГИЯ. Часть 1</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Зигангирова Н.А., Жуховицкий В.Г., Гордеев А.Б.</p>	<p><b>МИКРОБИОТА</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Стома И.О., Кафарская Л.И, Даниленко В.Н., Червинец В.М., Ильина Е.Н.</p>
	<b>БОЛЬШОЙ ЗАЛ</b>	<b>ЗАЛ 1</b>	<b>ЗАЛ 2</b>
	<p><b>НОРМАТИВНЫЕ И РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ</b> <b>АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ</b> <b>МИКРОБИОЛОГИИ</b></p> <p><b>Часть 1</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Припутневич ТВ., Мелкумян А.Р., Алиевва Е.В., Долгих Т.И., Игонина Е.П.</p>	<p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b> <b>Часть 1</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Иванов А.М., Сафронова Т.Б., Вершинина М.Г., Сухорукова М.В.</p>	<p><b>ПАЗАРИТАРНЫЕ И ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Гололобова Т.В., Лукашев А.Н.</p>



## РАСПИСАНИЙ СЕКЦИЙ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ КОНГРЕССА

2 день

04 марта 2022 г

с 10:00 до 18:00

09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ

	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
	<p><b>COVID-19</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Годков М.А., Долгушина Н.В., Латыпова М.Ф., Круглов А.Н.</p>	<p><b>ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Брико Н.И., Брусина Е.Б., Тутельян А.В., Ковалишена О.В., Гололобова Т.В., Чубаров В.В.</p>	<p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА. КУЛЬТУРОМИКА</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Шепелин А.П., Домотенко Л.В., Рудаков Н.В. Ефимов Б.А.</p>
12:00	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК	КОФЕ-БРЕЙК
	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
	<p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Малинникова Е.Ю., Свитич О.А., Лиознов Д. А</p>	<p><b>АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Сидоренко С.В., Яковлев С.В., Белобородов В.Б., Шабанова Н.Е.</p>	<p><b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Климко Н.Н., Панова А.Е., Донников А.Е., Муравьева В.В.</p>
14:30	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)	КОФЕ-БРЕЙК (ОБЕД)
	БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2
15:30	<p><b>ИММУНОЛОГИЯ И ВАКЦИНОЛОГИЯ Часть 2</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Зверев В.В., Свитич О.А., Малинникова Е.Ю.</p>	<p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ Часть 2</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ: Шепелин А.П., Тартаковский И.С., Мелкумян А.Р., Воронина О.Л., Борисова О.Ю.,</p>	<p><b>ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА И ИНФЕКТОЛОГИЯ</b></p> <p>КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ:</p>
18:00	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>