



1 день, 25 мая			
	Зал Л1	Зал Л2	Зал Л3
09:00–12:00	<p>Открытие Конгресса Скворцова В.И., Руководитель ФМБА России, Член-корр. РАН, д.м.н., профессор Приветственное слово участникам Конгресса</p> <p>Пленарное заседание 1 Председатели: Вавилова Т.В., Борисевич И.В., Шипулин Г.А., Баклаушев В.П. Вавилова Т.В., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России «Микровезикуляция клеток крови и формирование экстрацеллюлярных сетей как механизм активации свертывания» Шипулин Г.А., к.м.н., заместитель генерального директора ФГБУ «ЦСП» ФМБА России по научно-производственной деятельности «Молекулярная диагностика в эпоху COVID-19» Хайтов М.Р., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН «От диагностики молекулярной сенсибилизации аллергии до разработки терапевтических и профилактических вакцин» Буланов А.Ю., д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения г.Москвы «Мониторинг системы свёртывания крови при COVID-19» Баклаушев В.П., д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России «Динамика иммунного ответа на SARS-CoV-2»</p>		
12:00–12:30	перерыв	перерыв	перерыв
12:30–15:00	<p>Секционное заседание 1 Молекулярная диагностика и эпидемиология COVID: уроки эпидемии Модераторы: Шипулин Г.А., Базыкин Г.А., Васин А.В.</p>	<p>Секционное заседание 2 Клиническая гемостазиология Модераторы: Вавилова Т.В., Буланов А.Ю.</p>	<p>Секционное заседание 3 Маркеры опухолей в экспериментальной и клинической онкологии Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.</p>
15:00–15:30	перерыв	перерыв	перерыв
15:30–18:00	<p>Секционное заседание 4 Клинико-лабораторная диагностика COVID-19 Модераторы: Клыпа Т.В., Филатов А.В., Баклаушев В.П.</p>	<p>Секционное заседание 5 Молекулярная аллергодиагностика Модераторы: Хайтов М.Р., Феденко Е.С.</p>	<p>Секционное заседание 6 Актуальные вопросы контроля качества при оказании медицинских услуг в КЛД Модераторы: Богдан С.А., Денисова О.В., Эмануэль В.Л.</p>

2 день, 26 мая			
	Зал Л1	Зал Л2	Зал Л3
09:00–12:00	<p>Пленарное заседание 2 Председатели: Ильина Е.Н., Баклаушев В.П., Эмануэль В.Л., Щербо С.Н. Ильина Е.Н., член-корр. РАН, д.б.н., профессор ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА «Прикроватные тесты как новое направление в диагностике» Михайленко Д.С., к.м.н., доц., заведующий кафедрой онкогенетики ИВДПО ФГБНУ «МГНЦ» «Генетическая диагностика при наследственных и спорадических новообразованиях: какие тесты и рекомендации актуальны на сегодняшний день?» Синицына О.В., руководитель лабораторной службы группы компаний «Мать и дитя», заведующая лабораторией жидкостной цитологии Клинического Госпиталя «Лапино» (ООО «ХАВЕН») «Негинекологическая жидкостная цитология» Эмануэль В.Л., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова «Основной белок мочи – уромулин: связь структуры и функции в норме и при патологии» Чудаков С.Ю., к.м.н., со-руководитель направления «превентивная медицина» HealthNet Национальной Технологической Инициативы «Компетенции в сфере лабораторной диагностики для предиктивной, превентивной и персонализированной медицины»</p>		
12:00–12:30	перерыв	перерыв	перерыв
12:30–15:00	<p>Секционное заседание 7 Достижения онкогенетики: тренды и перспективы Модераторы: Михайленко Д.С., Стрельников В.В.</p>	<p>Секционное заседание 8 Новые молекулярные методы диагностики и мониторинга инфекционных заболеваний Модераторы: Сидоренко С.В., Шипулин Г.А., Савочкина Ю.А.</p>	<p>Секционное заседание 9 Лабораторные основы предиктивной, превентивной и персонализированной медицины Модераторы: Щербо С.Н., Чудаков С.Ю., Девиченский В.М.</p>
15:00–15:30	перерыв	перерыв	Перерыв
15:30–18:00	<p>Секционное заседание 10 Круглый стол: Аккредитация специалистов по клинической лабораторной диагностике Модераторы: Эмануэль В.Л., Щербо С.Н., Черныш Н.Ю., Денисова О.В.</p>	<p>Секционное заседание 11 Новые молекулярные методы диагностики и мониторинга инфекционных заболеваний (продолжение) Модераторы: Сидоренко С.В., Шипулин Г.А., Савочкина Ю.А.</p>	<p>Секционное заседание 12 Новые горизонты жидкостной цитологии Модераторы: Синицына О.В., Мельникова Н.В.</p>

3 день, 27 мая			
	Зал Л1	Зал Л2	Зал Л3
09:00–12:00	<p>Пленарное заседание 3 Председатели: Эмануэль В.Л., Баклаушев В.П., Кофиади И.А. Яминский И.В., д.ф.-м.н., профессор МГУ им. Ломоносова М.В. «Современные методы бионанотехнологии в лабораторной диагностике» Кофиади И.А., д.б.н., профессор «Особенности Т-клеточного иммунного ответа у пациентов с первичным иммунодефицитом» Пащенко М.В., д.м.н. «Иммунометаболизм: от фундаментальных исследований к клинике» Курочкин И.Н., д.х.н., профессор, Институт биохимической физики им. Эмануэля Н.М. РАН «Молекулярно-диагностические платформы на основе сверхчувствительных методов нанофотоники» Евстратов А.А., д.т.н. ФГБУН ИАП РАН «Микрофлюидные устройства для выделения, концентрирования и обнаружения нуклеиновых кислот и белков»</p>		
12:00–12:30	перерыв	перерыв	перерыв
12:30–15:00	<p>Секционное заседание 13 Современные технологии молекулярной генетики: моногенные и мультифакторные заболевания Модераторы: Литвинова М.М., Асанов А.Ю., Глотов О.С.</p>	<p>Секционное заседание 14 Клиническая аллергодиагностика Модераторы: Маркова Т.П., Чувиров Д.Г.</p>	<p>Секционное заседание 15 Новые горизонты жидкостной цитологии (продолжение) Модераторы: Синицына О.В., Мельникова Н.В.</p>
15:00–15:30	перерыв	перерыв	перерыв
15:30–17:30	<p>Секционное заседание 16 Вопросы внедрения и применения новых технологий для диагностики и прогнозирования иммунозависимой патологии Модераторы: Кофиади И.А., Смирнов В.В.</p>	<p>Секционное заседание 17 Диагностика у постели больного – новый тренд лабораторной медицины Модераторы: Басманов Д.В., Горский Е.В.</p>	<p>Секционное заседание 18 Клиническая биохимия Модераторы: Луцкий Д.Л., Баклаушев В.П., Кольшикина Н.А.</p>
17:30	Закрытие Конгресса. Принятие резолюции		