

Конгресс с международным участием

# Молекулярная диагностика и безопасность — 2024

16-17 апреля 2024 г.

## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

16 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

9:00–10:00	Регистрация участников Конгресса			
10:00–13:30	<p style="text-align: center;"><b>Большой конференц-зал</b></p> Пленарное заседание Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2024			
<b>13:30–14:30 ПЕРЕРЫВ</b>				
Залы	МКЗ	Сектор А	Сектор Б	Сектор С
Время	14:30–16:30	14:30–16:35	14:30–16:30	14:30–15:45
	Стратегия геномного эпидемиологического надзора и технологии системного анализа данных на основе аналитических платформ агрегации информации	Молекулярная диагностика в клинике инфекционных болезней	Природно-очаговые и зоонозные инфекции: эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика	Новые решения для молекулярной диагностики: от науки к практике
	16:30–16:40 ПЕРЕРЫВ	16:35–16:40 ПЕРЕРЫВ	16:30–16:40 ПЕРЕРЫВ	

14.00-18.00	Фойе Конгресса		
	Конкурс работ молодых ученых		
Залы	МКЗ	Сектор А	Сектор Б
Время	16:40-18:25	16:40-18:40	16:40-18:40
	Эпидемия ВИЧ/СПИД-инфекции: эпидемиология, клиника, молекулярно-биологические методы диагностики, профилактика	Современные технологии секвенирования возбудителей инфекционных болезней	Устойчивость к противомикробным препаратам в клинической практике



17 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

Залы	МКЗ	Сектор А	Сектор Б	Сектор С
Время	10:00–12:00	10:00–12:00	10:00–12:00	10:00–11:15
	Эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями на основе молекулярно-генетических методов диагностики	ДНК-диагностика в онкологии	Молекулярно-биологические и микробиологические методы диагностики в акушерстве и гинекологии	Геномные исследования по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости
				11:25–12:55
				Устойчивость к противомикробным препаратам как область применения концепции «Единое здоровье»
12:00–13:00 ПЕРЕРЫВ				12:55–13:00 ПЕРЕРЫВ
Залы	МКЗ	Сектор А	Сектор Б	Сектор С
Время	13:00–15:00	13:00–15:00	13:00–15:00	13:00–15:00
	Молекулярная диагностика и эпидемиология вирусных гепатитов	Респираторные инфекции: эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика	Молекулярные методы в диагностике и эпидемиологии оппортунистических инфекций	Актуальные аспекты диагностики микобактериальных инфекций
15:00–15:10 ПЕРЕРЫВ				

<b>Залы</b>	<b>МКЗ</b>	<b>Сектор А</b>	<b>Сектор Б</b>	<b>Сектор С</b>
<b>Время</b>	<b>15:10–17:10</b>	<b>15:10–17:00</b>	<b>15:10–16:40</b>	<b>15:10–17:10</b>
	Новые биотехнологические решения в области молекулярной диагностики	Актуальные вопросы диагностики социально значимых заболеваний (с использованием методов молекулярной биологии)	Инфекционные болезни с фекально-оральным механизмом передачи: эпидемиология, клиника, диагностика	Биобезопасность. Цифровизация и искусственный интеллект
<b>17:10–17:20 ПЕРЕРЫВ</b>				
<b>МКЗ</b>				
<b>17:20–18:00</b>	<p><b>Награждение победителей Конкурса работ молодых ученых</b></p> <p><b>Совместное заседание научных обществ:</b></p> <p><b>Общероссийская общественная организация «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»;</b></p> <p><b>Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»;</b></p> <p><b>Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского;</b></p> <p><b>Комиссия Научного совета по микробиологии, эпидемиологии и инфекционным болезням</b></p> <p><b>Отделения медицинских наук РАН.</b></p> <p><b>Принятие резолюции.</b></p> <p><b>Заккрытие Конгресса</b></p>			