



2023
20-22 марта

Москва, ЦМТ, 20-22 марта 2023 года СЕТКА НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

1 день					20 марта 2023 г					с 09:00 до 18:00				
Регистрация участников с 09:00										09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ				
время	Зал №1 СИНИЙ	Зал №2 ЗЕЛЕНый	Зал 3 ЖЕЛТЫЙ	Зал №4 КРАСНЫЙ	время	Зал №1 СИНИЙ	Зал №2 ЗЕЛЕНый	Зал 3 ЖЕЛТЫЙ	Зал №4 КРАСНЫЙ	время	Зал №1 СИНИЙ	Зал №2 ЗЕЛЕНый	Зал 3 ЖЕЛТЫЙ	Зал №4 КРАСНЫЙ
10:00					10:00					10:00				
10:15					10:15					10:15				
10:30					10:30					10:30				
10:45					10:45					10:45				
11:00	<p style="text-align: center;">11:00-12:50 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>М.А. Годков, В.В. Долгов</i></p>										11:00			
11:15												11:15		
11:30												11:30		
11:45												11:45		
12:00												12:00		
12:15												12:15		
12:30												12:30		
12:45				12:45										
13:00					13:00					13:00				
13:15					13:15					13:15				
13:30					13:30					13:30				
13:45					13:45					13:45				
14:00					14:00					14:00				
14:15					14:15					14:15				
14:30					14:30					14:30				
14:45					14:45					14:45				
15:00					15:00					15:00				
15:15					15:15					15:15				
15:30					15:30					15:30				
15:45					15:45					15:45				
16:00					16:00					16:00				
16:15					16:15					16:15				
16:30					16:30					16:30				
16:45					16:45					16:45				
17:00					17:00					17:00				
17:15					17:15					17:15				
17:30					17:30					17:30				
17:45					17:45					17:45				
18:00					18:00					18:00				



2023
20-22 марта

НАУКОЕМКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2023"

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА



2 день 21 марта 2023 г с 10:00 до 18:00

Регистрация участников с 09:00

09:00 – 18:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ

время	Зал №1 СИНИЙ	Зал № 2 ЗЕЛЕНЬЙ	Зал 3 ЖЕЛТЫЙ	Зал № 4 КРАСНЫЙ	время
09:30	10:00-12:00 Профильная комиссия по клинической лабораторной диагностике Минздрава России <i>Т.В. Вавилова, Т.И. Долгих</i>	10:00-12:00 Экспресс-диагностика в улучшении исходов при критических состояниях Гепарининдуцированная тромбоцитопения II типа в практике ургентных состояний – миф или реальность? <i>Е.В. Клычникова, С.Е. Работинский</i>	10:00-12:00 Лабораторная гематология <i>С.А. Луговская, М.Е. Почтарь</i>		09:30
09:45					09:45
10:00					10:00
10:15					10:15
10:30					10:30
10:45					10:45
11:00					11:00
11:15					11:15
11:30	11:30				
11:45	11:45				
12:00	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	12:00
12:15	12:15-14:00 СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ) <i>М.А. Годков, А.Ж. Гильманов, С.В. Цвиренко</i>	12:15-14:00 Научные лабораторные технологии для службы крови <i>Е.Б. Жибурт</i>	12:15:13:45 СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН <small>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО</small> ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХ-КОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК <i>А.С. Пушкин</i>	12:15-14:00 Проточная цитометрия в клинической практике <i>Е.В. Наумова</i>	12:15
12:30					12:30
12:45					12:45
13:00					13:00
13:15					13:15
13:30					13:30
13:45	13:45				
14:00	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	14:00
14:15	14:30-16:00 Лабораторные технологии на службе клинических решений при патологии свертывания <i>Т.В. Вавилова, Е.В. Ройтман</i>	14:30-16:00 Инфекционная иммунология в постковидный период <i>А.М. Иванов, М.Г. Вершинина, Н.А. Стереополо</i>	14:00-16:00 Молекулярные Технологии. Прорывные направления в лабораторных исследованиях для клиники <i>Н.Г. Ракова, Д.Г. Кисиличина</i>	14:15-15:45 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НЬЮМЕДТЕХ <small>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО</small> УПРАВЛЯЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ! КАК СДЕЛАТЬ РАБОТУ ЭФФЕКТИВНЕЕ? <i>М.Г. Ламбакахар</i>	14:15
14:30					14:30
14:45					14:45
15:00					15:00
15:15					15:15
15:30					15:30
15:45	15:45				
16:00	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	ПЕРЕРЫВ	16:00
16:15	16:15-18:00 Академическая наука и лабораторная практика	16:15-18:00	16:15-18:00	16:15 -18:00 ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ	16:15
16:30					16:30
16:45					16:45
17:00					17:00



НАУКОЕМКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2023"

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА



2023
20-22 марта

17:15	Л.А. Романова, Е.В. Наумова	Инфекции в онкологии З.В. Григорьевская, Н.С. Багирова	Клиника внутренних болезней в эпоху высоких лабораторных технологий Л.П. Ефимова	А.М. Иванов, М.А. Годков, А.С. Гольдберг	17:15
17:30					17:30
17:45					17:45
18:00					18:00

3 день					
22 марта 2023 г					
с 10:00 до 15:00					
Регистрация участников с 09:00			09:00 – 15:00 РАБОТА ВЫСТАВКИ		
время	Зал №1 СИНИЙ	Зал № 2 ЗЕЛЕНЬЙ	Зал 3 ЖЕЛТЫЙ	Зал № 4 КРАСНЫЙ	время
09:00					09:00
09:15					09:15
09:30	09:30-11:30 Типичные ошибки преаналитического этапа лабораторных исследований Н.Г. Ракова	09:30-12:00 Диалог цитолога и клинициста И.П. Шабалова, К.Т. Касоян	10:00-11:30 Лабораторные исследования в регионах России Т.И. Долгих, А.П. Ройтман		09:30
09:45					09:45
10:00					10:00
10:15					10:15
10:30					10:30
10:45					10:45
11:00					11:00
11:15					11:15
11:30	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ		11:30
11:45	11:45-13:15 Школа LEAN менеджмента КДЛ – учимся изменениям, делимся опытом М.Г. Ламбакахар	ПЕРЕРЫВ	11:45-13:15 Лабораторные методы контроля эффективности и безопасности К.Б. Мирзаев, А.В. Матвеев, А.В. Бугров		11:45
12:00					12:00
12:15					12:15
12:30					12:30
12:45					12:45
13:00					
13:15	ПЕРЕРЫВ		ПЕРЕРЫВ		13:15
13:30	13:30-15:00 Что, куда и как готовить и подавать документы для аккредитации Н.Ю. Черныш	12:15-14:15 Мастер-класс по клинической цитологии Т.В. Джангирова	13:30-15:00 Роль медицинских лабораторий в обеспечении качества и безопасности медицинской помощи М.Г. Вершинина, Т.И. Долгих, Н.А. Стериополо, О.А. Тарасенко		13:30
13:45					13:45
14:00					14:00
14:15					14:15
14:30					14:30
14:45					
15:00	15:00-15:15	14:15-15:30 СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН <i>НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО</i> АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			15:00



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



2023

20-22 марта

XXVII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

НАУКОЕМКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2023"

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА



Закрытие конференции

В.В. Долгов, М.А. Годков