

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И БИОБЕЗОПАСНОСТЬ 2020»

6-8 октября 2020 года

ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ

6 октября

:00—10:00	Регистрация участников Конференции. Он-лайн выставка		
10:00—13:00	Пленарное заседание Вызовы современности и роль молекулярной диагностики в обеспечении биологической безопасности Зал №1		
13:00—13:15	ПЕРЕРЫВ		
Время/Залы	Зал №1		Зал №2
13:15—15:30	Вопросы биобезопасности в современном мире		Антибиотикорезистентность и биобезопасность
15:30—15:45	ПЕРЕРЫВ		
15:45—17:30	Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике ВИЧ- инфекции		Роль молекулярной диагностики в эпидемиологии

7 октября

Зал №1	Зал №2
<p>10:00—12:30 Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике особо опасных и природно-очаговых инфекций</p>	<p>10:00—12:00 Современные решения для клеточных и молекулярно-биологических исследований Не входит в программу НМО</p>
<p>ПЕРЕРЫВ 12:30 — 12:45</p>	<p>ПЕРЕРЫВ 12:00—12:15</p>
<p>12:45—14:45 Избранные вопросы молекулярной диагностики Не входит в программу НМО</p>	<p>12:15—13:30 Биоинформатика и анализ больших омиксных данных в медицине</p>
<p>ПЕРЕРЫВ 14:45—15:00</p>	<p>ПЕРЕРЫВ 13:30—13:45</p>
<p>15:00—17:30 Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике микобактериальных инфекций</p>	<p>13:45—15:30 Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике вирусных гепатитов</p>
<p>15:30—15:45</p>	<p>15:30—15:45</p>
<p>15:00—17:30 Молекулярно-биологические исследования в эпидемиологическом надзоре и диагностике микобактериальных инфекций</p>	<p>15:45—17:30 Молекулярно-биологические методы в диагностике инфекций в акушерстве, гинекологии и неонатологии</p>

8 октября

Время/Залы				
10:00-11:30	Октябрь 2020: что мы знаем о COVID-19 Зал №1			
11:30-11:45	ПЕРЕРЫВ			
11:45-14:15	Лабораторная диагностика COVID 19 Зал №1			
14:15-14:30	ПЕРЕРЫВ			
14:30-16:30	COVID-19: Эпидемиологические и клинические исследования Зал №1			
16:30-16:45	ПЕРЕРЫВ			
16:45—18:00	Совместное заседание научных обществ Зал №1			