

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ, 11 ноября, 08:00-19:00

08:00-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
10:00-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНГРЕССОВ НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ОТ КЛЕТОК ДО ЕДИНИЧНЫХ МОЛЕКУЛ <i>Председатели: Шипулин Г.А., Иванов А.И, Чуланов В.П.</i>		
12:30-13:00	ПЕРЕРЫВ		
13:00-15:30	СЕКЦИЯ 1 Молекулярно-генетические исследования в онкологии <i>Председатели: Имянитов Е.Н. Филипенко М.Л.</i>	СЕКЦИЯ 3 ВИЧ-инфекция: диагностика, эпидемиология, профилактика <i>Председатели: Бобкова М.Р. Богословская Е.В.</i>	СЕКЦИЯ 5 Актуальные вопросы респираторных инфекций <i>Председатели: Даниленко Д.М. Бурцева Е.И.</i>
15:30-16:20	ПЕРЕРЫВ		
16:20-18:50	СЕКЦИЯ 2 Практические вопросы в современной онкогенетике <i>Председатели: Михайленко Д.С. Шаталов П.А. Строганова А.М.</i>	СЕКЦИЯ 4 Туберкулез и микобактериозы <i>Председатели: Мокроусов И.В. Шитиков Е.А. Журавлев В.Ю.</i>	СЕКЦИЯ 6 Методы Point-of-Care диагностики инфекций <i>Председатели: Горский Е.В. Басманов Д.В.</i>



12:30-13:00	ПЕРЕРЫВ		
13:00-15:30	СЕКЦИЯ 7 Внутрибольничные инфекции и проблемы антибиотико-резистентности <i>Председатели: Сидоренко С.В. Эйдельштейн М.В.</i>	СЕКЦИЯ 9 Молекулярная диагностика заразных болезней животных <i>Председатели: Колбасов Д.В. Яцентюк С.П.</i>	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ 13:00-14:00  Биотехнологическая компания 14:00-15:00 
15:30-16:20	ПЕРЕРЫВ		
16:20-18:50	СЕКЦИЯ 8 Молекулярные методы в трансфузиологии и трансплантологии <i>Председатели: Жибурт Е.Б. Логинова М.А.</i>	СЕКЦИЯ 10 Генетические технологии в селекции животных: современные достижения и перспективы развития <i>Председатели: Сермягин А.А. Калашникова Л.А. Черняева Е.Н.</i>	

ВТОРОЙ ДЕНЬ, 12 ноября, 09:00-19:00

09:30-12:00	СЕКЦИЯ 11	СЕКЦИЯ 14	СЕКЦИЯ 17	09:30-12:00	СЕКЦИЯ 20	СЕКЦИЯ 23		САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
	Молекулярная диагностика наследственных заболеваний новые вызовы свежие решения <i>Председатели:</i> Щагина О.А. Назаров В.Д. Пушков А.А.	Молекулярная диагностика вирусных гепатитов <i>Председатели:</i> Чуланов В.П. Пименов Н.Н.	Качество, безопасность и эффективность молекулярной диагностики <i>Председатели:</i> Тарасенко О.А. Вонский М.С.		Молекулярная методы диагностики полимикробных инфекций в гинекологии <i>Председатели:</i> Гущин А.Е. Свидзинский А.В.	Молекулярная диагностика природно-очаговых инфекций <i>Председатели:</i> Карань Л.С. Карганова Г.Г.	От гигиены до эпигенетики. К 105-летию НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина <i>Председатели:</i> Жернов Ю.В. Сычик С.И.	11:00-12:00 
12:00-12:30	ПЕРЕРЫВ			12:00-12:30	ПЕРЕРЫВ			
12:30-15:00	СЕКЦИЯ 12	СЕКЦИЯ 15	СЕКЦИЯ 18	12:30-15:00	СЕКЦИЯ 21	СЕКЦИЯ 24		САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
	Омиксные технологии в генетике многофакторных заболеваний <i>Председатели:</i> Гусев О.А. Затейщиков Д.А.	Эпидемиология и диагностика папилломавирусной инфекции <i>Председатели:</i> Шипулина О.Ю. Лопухов П.Д.	Молекулярные методы в криминалистике <i>Председатели:</i> Орехов В.А.		Молекулярные методы в практической дерматовенерологии <i>Председатели:</i> Гущин А.Е.	Молекулярная диагностика паразитарных инфекций <i>Председатели:</i> Гололобова Т.В. Морозов Е.Н.	От гигиены до эпигенетики. К 105-летию НИИ Экологии Человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина (продолжение)	12:30-13:30 
15:00-16:00	ПЕРЕРЫВ			15:00-16:00	ПЕРЕРЫВ			
16:00-18:30	СЕКЦИЯ 13	СЕКЦИЯ 16	СЕКЦИЯ 19	16:00-18:30	СЕКЦИЯ 22	СЕКЦИЯ 25	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
	Фармакогенетика и фармакогеномика – настоящее и будущее <i>Председатели:</i> Сычев Д.А. Насырова Р.Ф.	Создание профилактических препаратов в свете изменчивости патогенных микроорганизмов <i>Председатели:</i> На согласовании	Палеогеномика России <i>Председатели:</i> Рогаев Е.И. Прохорчук Е.Б.		Молекулярная диагностика в дерматовенерологии <i>Председатели:</i> Кубанов А.А. Припутневич Т.В.	Молекулярные основы диагностики грибковых инфекций <i>Председатели:</i> Васильева Н.В. Тараскина А.Е.		16:00-17:00 

ТРЕТИЙ ДЕНЬ, 13 ноября, 09:00-19:00

09:30-12:00	СЕКЦИЯ 26	СЕКЦИЯ 28	СЕКЦИЯ 30
	<p>Репродукция человека. В фокусе генетическое здоровье будущих поколений</p> <p><i>Председатели:</i> Готов А.С. Лебедев И.Н. Черных В.Б.</p>	<p>Молекулярно-генетические исследования в неврологии</p> <p><i>Председатели:</i> Иллариошкин С.Н. Абрамьева Н.Ю.</p>	<p>Новейшие разработки в области массового параллельного секвенирования (NGS)</p> <p><i>Председатели:</i> Шипулин Г.А. Прохорчук Е.Б.</p>
12:00-12:30	ПЕРЕРЫВ		
12:30-15:00	СЕКЦИЯ 27	СЕКЦИЯ 29	СЕКЦИЯ 31
	<p>Технологии долголетия</p> <p><i>Председатели:</i> Москалев А.А. Vittorio Calabrese</p>	<p>Постгеномные технологии в медицинской диагностике</p> <p><i>Председатели:</i> Пономаренко Е.А. Згода В.Г.</p>	<p>Машинное обучение и инструменты искусственного интеллекта в молекулярной диагностике</p> <p><i>Председатели:</i> Костюкевич Ю. И.</p>
15:00-16:00	ПЕРЕРЫВ		
16:00-18:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		

09:30-12:00	СЕКЦИЯ 32	СЕКЦИЯ 34	
	<p>Молекулярно-биологические методы в изучении инфекционной патологии желудочно-кишечного тракта</p> <p><i>Председатели:</i> Кафтырева Л.А. Макарова М.А.</p>	<p>Контроль качества и безопасность пищевых продуктов</p> <p><i>Председатели:</i> На согласовании</p>	
12:00-12:30	ПЕРЕРЫВ		
12:30-15:00	СЕКЦИЯ 33	СЕКЦИЯ 35	САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ
	<p>Актуальные вопросы состояния микробиоты в норме и при патологиях</p> <p><i>Председатели:</i> Стома И.О. Жернов Ю.В.</p>	<p>Молекулярные методы в воспроизводстве и защите растений в сельском и лесном хозяйстве</p> <p><i>Председатели:</i> Глинушкин А.П. Серая Л.Г.</p>	<p>12:30-13:30</p> 
15:00-16:00	ПЕРЕРЫВ		
16:00-18:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ		