

Предварительное расписание конгресса с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное» 18- 20 июня 2012 года, Санкт-Петербург							
		Фойе Конгресс-зала	Конгресс-зал	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»
18 июня, понед.	8.30-14.30	Регистрация					
	08.30 - 9.00	Открытие выставки					
	9.30 - 11.20		Открытие конгресса Пленарная сессия №1				
	11.20 - 11.50	перерыв					
	11.50-13.40		Пленарная сессия №2				
	13.40 - 14.40	перерыв на обед					
	14.40 - 16.25 16.50 - 18.55		Пленарная сессия №3 Пленарная сессия №4				
19 июня, вторн.	9.00 - 11.15			Современные проблемы трансляционной медицины	Молекулярная кардиология	«Вспомогат. репродуктивные технологии»	Редкие и наследственные заболевания глазами гастроэнтеролога
	11.15 - 11.45	перерыв					
	11.45- 14.00			Современные проблемы трансляционной медицины	Молекулярная неврология	Генетика репродукции	Фармакогенетика
	14.00 -15.00	перерыв на обед					
	15.00 - 17.00			Современные проблемы трансляционной медицины	Молекулярная эндокринология1	Симпозиум Современные методы диагностики хромосомных болезней	Наследственные заболевания липидного обмена
	17.15 - 19.00			Современные проблемы трансляционной медицины	Молекулярная эндокринология2	Школа "Современные алгоритмы обследования пациентов с хромосомной патологией"	Спортивная генетика
20 июня, среда	9.00 -11.00			Проблемы метрологии, сертификации и стандартизации в молекулярной диагностике	Стволовые клетки и клеточные технологии		Школа "Диагностика и лечение нейрометаболических заболеваний"
	11.00 -11.20	перерыв					
	11.20-14.00			Образование в области медицинской генетики и молекулярной медицины, проблемы организации науки	Молекулярная онкогематология	Болезни нестабильности генома, методы оценки генотоксических эффектов ксенобиотиков	Школа "Диагностика и лечение нейрометаболических заболеваний"
	14.00-15.00	перерыв на обед					
	15.00 -17.30			Образование в области медицинской генетики и молекулярной медицины, проблемы организации науки	Молекулярная онкология	Индигенная микробиота и эпигеномика человека	Школа "Диагностика и лечение нейрометаболических заболеваний"
	18.00	Церемония закрытия конгресса					