

**Предварительное расписание конгресса с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное»,  
6 - 9 июня 2010 года, Санкт-Петербург**

	Фойе Конгресс-зала	Конгресс-зал	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»	Комната №5	Комната №6	
6 июня	15.00-18.00	Регистрация участников конгресса							
7 июня	09.30- 11.10		Церемония открытия, мемориальное заседание						
	11.10 -11.30	перерыв							
	11.30 - 14.00		Пленарное заседание №1						
	14.00 - 15.00	перерыв							
	15.00 - 17.00		Пленарная заседание №2			Открытие школ для врачей. Школа для врачей - Успехи диагностики и лечения лизосомных заболеваний			
8 июня	17.15 - 19.00		Лекция Генетика в исследованиях этиологии инсульта			Школа для врачей - Успехи диагностики и лечения лизосомных заболеваний (продолжение)			
	9.00 - 10.00		Наследственные и метаболические заболевания. Их лечение						
	10.15 - 12.00		Пленарная заседание №3				Круглый стол «Один не как все» Редкие заболевания		
	12.00 -12.20	перерыв							
	12.20 - 14.00		Школа для врачей - митохондриальные заболевания		Инновационные технологии Roche в геномике и молекулярной медицине			Круглый стол «Один не как все» Редкие заболевания	
9 июня	14.00 -15.00	перерыв							
	15.00 - 17.00		Школа для врачей - наследственные миопатии	Образование и интеграция специалистов в области медицинской генетики и молекулярной медицины	Онкогематология	Школа для врачей - редкие заболевания в ортопедии	Протеоеномные технологии как новая методология молекулярной медицины	Молекулярно-генетические основы нарушений липидного обмена	Фармакогенетика
	17.15 - 19.00		Школа для врачей - наследственные миопатии (продолжение)	Образование и интеграция специалистов в области медицинской генетики и молекулярной медицины (продолжение)		Проблемы метрологии, сертификации и стандартизации в молекулярной диагностике	Методы оценки мутагенных эффектов ксенобиотиков; нестабильность генома	Молекулярно-генетические основы спортивной медицины	Клинические, биохимические и молекулярные - основы минерализации скелета у больного и здорового ребенка
	9.00 -11.00		Диагностика и лечение наследственных и приобретенных кардиомиопатий	Онкогенетика	Молекулярно-генетические основы тромбозов	Пренатальная диагностика	Современные лабораторные технологии	Генетические заболевания в пульмонологии. Муковисцидоз	Круглый стол ДНК – технологии в судебной практике
9 июня	11.00 -11.20	перерыв							
	11.20-14.00		Школа для врачей - Органические ацидемии, диагностика, лечение, недостаточность биотинидазы, основы клинического питания.	Молекулярная неврология	Молекулярная кардиология	Репродуктивная генетика	Современные методы скрининга наследственных заболеваний у новорожденных	Клеточные технологии	Круглый стол ДНК – технологии в судебной практике (продолжение)
	14.00-15.00	перерыв							
	15.00 -17.30		Аминоацидопатии. Современные подходы к диагностике, лечению. Основы клинического питания	Молекулярная эндокринология	Молекулярная кардиология (продолжение)	Клиническая эпигенетика и ненканоническое наследование	Молекулярная аллергология, пульмонология	Молекулярно-генетические основы наследственных нарушений соединительной ткани	Статистические и информационные технологии в медицинских исследованиях, вопросы терминологии
9 июня	17.45		Церемония закрытия конгресса						