

**Предварительное расписание работы I Российского конгресса с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное»,
6 - 9 июня 2010 года, Санкт-Петербург, отель Park Inn Pulkovskaya (пл. Победы, д.1)**

Дата	Время	Фойе Конгресс-зала	Конгресс-зал (500 чел)	Красный зал «А» (70 чел)	Красный зал «В» (70 чел)	Красный зал «С» (70 чел)	Красный зал «D» (70 чел)	Комната №4 (30 чел)	Комната №5 (30 чел)	Комната №6 (30 чел)	
6 июня	09.00 -16.00	Регистрация уч.конференции									
	16.00 - 18.00	Регистрация участников выставки									
7 июня	09.30- 11.00		Открытие, первое пленарное заседание № 1								
	11.00 -11.30		Концерт								
	11.30-13.00		Мемориальное заседание								
	13.00 -14.00		Перерыв на обед								
	14.00 -15.00	Лекция									
	15.15 -17.30		Открытие школы для врачей - кардиопат.	Симпозиум - лабораторные технологии	Репродуктивная генетика	Скининг новорожденных	Клеточные технологии	Молекулярно-генетические основы дисплазии соединительной ткани	Метрология, контроль качества	Статистика и математическое моделирование в генетических исследованиях	
	18.00 -19.00		Вечерняя лекция								
8 июня	9.00 - 11.00			Пленарная сессия №2							
	11.00 - 11.15			Кофе - брейк							
	11.15 - 12.15	Лекция									
	12.30 - 14.00		Школа для врачей-аминоацидопатии	Образование	Прекоцепционная и предимплантационная диагностика	Редкие диагнозы в педиатрии	Молекулярная гематология	Вопросы терминалогии	Молекулярная стоматология	Молекулярная онкогематология	
	14.00 -15.00		Перерыв на обед								
	15.00 - 17.00		Школа для врачей-аминоацидопатии	Образование и интеграция	Пренатальная диагностика	Фармакогенетика	Спортивная генетика	Методы оценки мутагенного эффекта ксенобиотиков	Метаболизма костной ткани	Молекулярная онкогематология	
	17.00 - 18.30		Постерная сессия								
18.30		Торжественный	Ужин								
9 июня	09.00 -11.00		Школа для врачей-митохондриальные заболеваний	Молекулярная неврология	Молекулярная кардиология	Онкогенетика	Тромбозы	Эпигенетика и некононическое наследование	Муковисцидоз	Предимплантационная генетика	
	11.00 -11.30		Кофе- брейк								
	11.30 -14.00		Школа для врачей-лизосомные заболевания	Молекулярная неврология	Молекулярная кардиология	Молекулярная эндокринология	Протеогеномные технологии	Генетическая архитектура распространенного Синдрома	Молекулярные основы нарушения липидного обмена	Молекулярная аллергология	
	14.00 -15.00			Обед							
	15.00 -17.30		Круглый стол с пациентскими организациями	Круглый стол ДНК -методы в судебной практике	Симпозиум компании «Рош» - инновационные технологии в геномике и молекулярной медицине						
							Молекулярная пульмонология				
	18.00		Закрытие конгресса								