

**Предварительное расписание V Конгресса с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины – возможное будущее»
26–29 марта 2020 года, Санкт-Петербург**

26 марта 2020 г.

Время	Фойе Конгресс-зала	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»
8.30–17.30	Регистрация				
8.30–8.45	Открытие выставки				
8.45–9.10		Открытие Конгресса			
9.10–10.00		Мемориальное заседание, посвященное памяти профессора Е.И. Шварца.			
10.10–12.20		Пленарное заседание 1			
12.20–12.50	Перерыв на кофе				
12.50–14.40		Пленарное заседание 2			
14.40–15.00	Перерыв на кофе				
15.00–17.00		Молекулярные тесты в диагностике злокачественных опухолей – I	Редкие геномные и хромосомные болезни	Наследственные заболевания в кардиологии	Молекулярные основы нейродегенеративных заболеваний
17.00–17.30	Перерыв на кофе				
17.30–19.30		Молекулярные тесты в диагностике злокачественных опухолей – II	Медицинская нейрогеномика	Молекулярные основы атеросклероза и нарушений липидного метаболизма	Редкие заболевания и синдромы в практике врача. Как узнать заболевание и помочь пациенту

27 марта 2020 г.

Время	Фойе Конгресс-зала	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»
9.00–11.00		Молекулярный патогенез злокачественных опухолей – I	Молекулярная эпилептология: междисциплинарные аспекты	Клинические и информационные технологии в формировании групп для селективного скрининга на наследственные болезни	Аналитические методы в клинической практике
11.00–11.30	Перерыв на кофе				
11.30–13.30		Молекулярный патогенез злокачественных опухолей – II	Наследственные заболевания в практике врача-невролога. Возрастные аспекты патологии	Круглый стол. Роль генетики и медицины в спорте и экстремальных видах деятельности	Биоинформатическая школа 1
13.30–14.30	Перерыв на обед				
14.30–16.30		Молекулярные аспекты лечения злокачественных опухолей – I	Молекулярные основы пороков развития	Молекулярные основы гематологии и гемостаза	Биоинформатическая школа 2
16.30–17.00	Перерыв на кофе				
17.00–19.00		Молекулярные аспекты лечения злокачественных опухолей – II		Наследственные заболевания в практике пульмонолога, педиатра, иммунолога	Микро РНК в клинической практике

28 марта 2020 г.

Время	Фойе Конгресс-зала	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»
9.00–11.00		Лекционная сессия: Молекулярная онкоиммунология	Наследственные заболевания глазами офтальмологов. Роль молекулярной диагностики в выборе лечения	Аутовоспалительные заболевания как мультидисциплинарная проблема	Молекула–каскад–клетка–болезнь: Молекулярно-биохимические механизмы развития и прогрессирования заболеваний
11.00–11.20	Перерыв на кофе				
11.20–13.20		Молекулярная онкогематология:	Персонализированная геномная психиатрия	Наследственные заболевания с поражением кожи. Диагностика, лечение, профилактика	Клеточные рецепторы – цель и пути терапевтического воздействия
13.20–14.00	Перерыв на обед				
14.00–15.40		Молекулярный мониторинг – I: Остаточная болезнь в онкогематологии	Молекулярные и метаболические основы заболеваний с расстройствами психики	Наследственные заболевания с образованием опухолей в практике врача-дерматолога	Выбор генетических исследований при реализации вспомогательных репродуктивных технологий и в пренатальной диагностике.
15.40–16.00	Перерыв на кофе				
16.00–17.40		Молекулярный мониторинг – II: «Жидкостная биопсия» при солидных опухолях	Молекулярные основы персонализированной терапии заболеваний с поражением нервной системы	Клинико-лабораторный консилдум I (требуется специальная регистрация)	Генетика репродукции и маркеры патологии плода
17.40–18.00	Перерыв на кофе				
18.00–20.00		Molecular Tumor Board – Меланома кожи и слизистых оболочек (расширенная панельная дискуссия)	Персонализированная фармакотерапия: значение молекулярно-генетических исследований	Клинико-лабораторный консилдум II (требуется специальная регистрация)	

29 марта 2020 г.

Время	Фойе Конгресс-зала	Красный зал «А»	Красный зал «В»	Красный зал «С»	Красный зал «D»
10.00–12.30		Пленарное заседание 3			
12.30–13.00	Перерыв на кофе				Школа: Маршрутизация пациентов с геномной патологией
13.00–15.00		Наследственные онкологические заболевания			Школа: Персонализация и расширение реабилитационных возможностей наследственными «некурабельными»
15.00–15.30	Перерыв на кофе				