



**Ассоциация специалистов в области молекулярной  
медицины, медицинской и лабораторной генетики  
имени Е.И. Шварца**

ИНН 7802599984 КПП 780201001  
194223, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом 35 кор. 3 лит. Б, пом. 3Н  
[molmed.spb@gmail.com](mailto:molmed.spb@gmail.com)

*Шестой Российский Конгресс с международным участием*  
**«Молекулярные основы клинической медицины – возможное и  
реальное»**

**12 июля**  
**Зал Газпрома**

<b>Ссылка на регистрацию в комнату:</b> <a href="https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg">https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg</a>	
<b>12.15 - 13.00</b>	<i>Открытие VI Российского Конгресса с международным участием</i> <b>«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ - возможное и реальное»</b>
<b>12.15 - 12.40</b>	<b>Приветствия:</b> <b>Баранов Владислав Сергеевич</b> <i>д.б.н., член-корреспондент РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Главный специалист по медицинской генетике МЗ РФ по СЗФО и Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга</i> <b>Куцев Сергей Иванович</b> <i>академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова», главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской генетике</i> <b>Дмитриев Александр Валентинович</b> <i>д.б.н., директор ФГБНУ «Институт Экспериментальной медицины», профессор РАН</i> <b>Иванов Дмитрий Олегович</b> <i>д.м.н., профессор, Главный неонатолог Минздрава России, ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.</i> <b>Коротеев Александр Леонидович</b> <i>к.м.н., главный врач Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения здравоохранения «Диагностический центр медико-генетический»</i> <b>Максимцев Игорь Анатольевич</b> <i>д.э.н., ректор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», профессор</i> <b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b> <i>д.м.н., ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗРФ, академик РАН</i> <b>Хурцилава Отари Гивиевич</b> <i>д.м.н., Президент университета ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, профессор</i> <b>Эмануэль Владимир Леонидович</b> <i>д.м.н., вице-президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Главный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике Росздравнадзора по Северо-Западному Федеральному округу, академик Российской метрологической академии, профессор</i> <b>Представители Комитета Здравоохранения г. Санкт-Петербурга</b>

12.40 - 13.00	<p><b>Молекулярная медицина: путь интеграции образования, науки, практики. Роль профессиональных сообществ</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>Президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца, д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, в.н.с ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России</i></p>
13.00 - 13.20	<p><i>Мемориальная лекция:</i></p> <p><b>Е.И. Шварц – основоположник молекулярной медицины в России</b></p> <p><b>Пчелина Софья Николаевна</b>  <i>Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Гатчина, Россия  Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
13.20 - 15.30	<p><i>Пленарное заседание № 1</i></p> <p><b>Молекулярные технологии, геномная медицина. Куда идем?</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <i>Глотов Андрей Сергеевич, Лебедев Игорь Николаевич, Юров Иван Юрьевич, Сычев Дмитрий Алексеевич</i></p>
13.20 - 13.40	<p><b>Медицинская геномика: от фундаментальных открытий до диагностической практики</b></p> <p><b>Юров Иван Юрьевич</b>  <i>профессор РАН, д.б.н., руководитель лабораторий молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. профессора Ю.Б. Юрова ФГБНУ «НЦПЗ» и молекулярной цитогенетики нервно-психических заболеваний им. профессора С.Г. Ворсановой ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, профессор кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i></p>
13.40 - 14.00	<p><b>Омиксные технологии как клинично – фармакологические инструменты персонализированной медицины</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b>  <i>ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, академик РАН, д.м.н., Москва</i></p>
14.00 - 14.20	<p><b>Генетический континуум наследственных болезней: Взгляд сквозь архитектуру генома</b></p> <p><b>Лебедев Игорь Николаевич</b>  <i>профессор РАН, д.б.н., ФГБНУ» Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской Академии Наук», Томск</i></p>
14.20 - 14.40	<p><b>Ранняя генетическая профилактика – будущее медицинской генетики</b></p> <p><b>Глотов Андрей Сергеевич</b>  <i>д.б.н., руководитель отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, Санкт-Петербург</i></p>
14.40 - 15.00	<p><b>Молекулярные и генетические маркеры на пути к персонифицированной медицине</b></p> <p><b>Костарева Анна Александровна</b>  <i>НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</i></p>
15.00 - 15.20	<p><b>Молекулярная диагностика в онкологии</b></p> <p><b>Имянитов Евгений Наумович</b>  <i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова»</i></p>
15.20 - 15.30	<b>Вопросы, обсуждение</b>
15.30 - 16.00	<b>Перерыв</b>

<i>Пленарное заседание № 2</i>	
<b>Отраслевые проблемы молекулярной медицины</b>	
<b>16.00 - 19.15</b>	<b>Председатели:</b> <i>Дмитриев Александр Валентинович, Ларионова Валентина Ильинична, Глотов Олег Сергеевич, Супонева Наталья Александровна</i>
<b>16.00 - 16.20</b>	<b>Анализ эпидемии COVID методами геномной эпидемиологии</b> <b>Шипулин Герман Александрович</b> ( <i>соавт. Айгинин А.А., Черняева Е. Н.</i> ) <i>ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, Москва</i>
<b>16.20 - 16.40</b>	<b>Новые горизонты терапии инфекционных и онкологических заболеваний</b> <b>Дмитриев Александр Валентинович</b> <i>профессор РАН, д.б.н., директор ФБГНУ Институт Экспериментальной медицины, Санкт-Петербург</i>
<b>16.40 - 17.00</b>	<b>Современные генетические технологии в диагностике и выборе персонализированной терапии онкогематологических заболеваний</b> <b>Мартынкевич Ирина Степановна</b> <i>д.б.н., руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</i>
<b>17.00 - 17.20</b>	<b>Генетический ландшафт болезни Паркинсона</b> <b>Сломинский Петр Андреевич</b> <i>проф. Зам директора по научной работе Институт молекулярной генетики НИЦ «Курчатовский институт», Москва</i>
<b>17.20 - 17.40</b>	<b>Современные подходы в диагностике и профилактики вирусных инфекционных заболеваний: вызовы 21 века</b> <b>Калинина Ольга Викторовна</b> <i>д.м.н., руководитель группы генно-клеточной инженерии Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры биологии НМИЦ им В.А. Алмазова</i>
<b>17.40 - 18.00</b>	<b>Молекулярная медицина в диагностики аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний</b> <b>Лалин Сергей Владимирович</b> <i>к.м.н., НМИЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова.</i>
<b>18.00 - 18.20</b>	<b>Анализ экзоста у пациентов с COVID - 19. Отечественные и мировые данные</b> <b>Глотов Олег Сергеевич</b> <i>Заведующий НИО экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, с.н.с. отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта»</i>
<b>18.20 - 18.40</b>	<b>Реабилитация пациентов с нервно- мышечными заболеваниями. Общие принципы и подходы (на примере СМА)</b> <b>Супонева Наталья Александровна</b> <i>Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва При поддержке компании РОШ, не начисляются баллы)</i>
<b>18.40 - 19.00</b>	<b>Ценностно-ориентированные подходы в здравоохранении: обеспечение высокого качества медицинской помощи и эффективного финансирования пациентов с наследственными заболеваниями. (согласование)</b> <b>Омельяновский Виталий Владимирович</b> <i>д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи», Москва</i>
<b>19.00 - 19.15</b>	<b>Дискуссия, обсуждение первого дня</b>
<b>20.00 - 23.00</b>	<b>Торжественный ужин</b>