



**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»**

**17 июля**

**Зал Китайская библиотека**

Ссылка на регистрацию в комнату: <a href="https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg">https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg</a>	
10.00 - 12.30	<i>Пленарное заседание №3</i> <b>Молекулярные основы патологии человека, новые генетические технологии в репродуктивной медицине и клинической генетике</b> <b>Председатели:</b> <i>Лебедев Игорь Николаевич, Ларионова Валентина Ильинична, Глотов Олег Сергеевич</i>
10.00 - 10.30	<b>Ненаследуемая генетика болезней человека</b> <b>Лебедев Игорь Николаевич</b> <i>профессор РАН, д.б.н., ФГБНУ» Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской Академии Наук, Томск</i>
10.30 - 10.50	<b>«Менделевский код» в генетической структуре многофакторных заболеваний</b> <b>Назаренко Мария Сергеевна</b> <i>д.м.н., руководитель лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики.</i>
10.50 - 11.10	<b>Генетическая карта репродуктивного здоровья</b> <b>Глотов Олег Сергеевич</b> <i>ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта</i>
11.10 - 11.40	<b>Новые генетические технологии в репродуктивной медицине: Редактирование генома и клонирование человека</b> <b>Ребриков Денис Владимирович</b> <i>Проректор по научной работе ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н. И. Пирогова" Минздрава России, директор института трансляционной медицины ФГБУ "НМИЦ АГиП им. В. И. Кулакова" Минздрава России</i>
11.40 - 12.00	<b>Фармакогенетика антикоагулянтной терапии - значение для клинициста</b> <b>Воробьева Надежда Александровна</b> <i>д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск</i>
12.00-12.20	<b>Этические проблемы генетического тестирования и экспериментальных методов лечения</b> <b>Харченко Татьяна Владимировна</b> <i>д.б.н., зав. кафедрой медицинской генетики Северо-Западный медицинский университетим. И.И. Мечникова</i>
12.20 - 12.30	<b>Вопросы, обсуждение</b>
12.30 - 13.00	<b>Перерыв</b>

	<i>Пленарное заседание № 4</i>
<b>13.00 - 15.00</b>	<p style="text-align: center;"><b>Молекулярные основы патологии человека, новые технологии лечения наследственных заболеваний</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <i>Ларионова Валентина Ильинична, Иванова Наталья Евгеньевна, Муружеева Замира Магомедовна</i></p>
<b>13.00 - 13.30</b>	<p><b>Молекулярные и метаболические основы выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных заболеваний</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>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, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца</i></p>
<b>13.30 - 13.50</b>	<p><b>Современные аспекты клинического мониторинга пациентов с болезнью Помпе с поздним началом. Разбор клинического случая</b></p> <p><b>Муружеева Замира Магомедовна</b>  <i>к.м.н., Врач-невролог неврологического отделения, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</i></p>
<b>13.50 - 14.10</b>	<p><b>Что нужно нейрохирургической неврологии от генетики?</b></p> <p><b>Иванова Наталья Евгеньевна</b> (<i>соавт. Герасимов А.П., Самочерных К.А</i>)  <i>Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.П. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России</i></p>
<b>14.10 - 14.30</b>	<p><b>Роль ДНК-диагностики при различных вариантах лобно-височной деменции</b></p> <p><b>Шпилюкова Юлия Александровна</b>  <i>к.м.н., ФГБНУ "Научный центр неврологии"</i></p>
<b>14.30 - 14.50</b>	<p><b>Развитие биоаналитических измерений в персонализированной медицине</b></p> <p><b>Вонский Максим Сергеевич</b>  <i>руководитель сектора государственных эталонов в области биоаналитических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург</i></p>
<b>14.50 - 15.00</b>	<b>Вопросы. Обсуждение</b>
<b>15.00 - 15.30</b>	<i>Перерыв</i>
<b>15.30 - 17.00</b>	<p style="text-align: center;"><b>Новые доклинические модели и возможность создания терапии муковисцидоза на их базе</b></p> <p><b>Координатор проекта:</b>  <b>Глушков Никита</b>  <i>директор проекта «Победим МВ»</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Участники дискуссии:</b></p> <p><b>Тарабрин Евгений</b>  <i>доктор медицинских наук, сертифицированный специалист в области хирургии, торакальной хирургии и онкологии, лауреат общественной премии лучшим врачам России «Призвание»</i></p> <p><b>Лавров Александр</b>  <i>Ведущий научный сотрудник лаборатории геномного редактирования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова»</i></p> <p><b>Ртищев Артём</b>  <i>младший научный сотрудник лаборатории генетики РНК-содержащих вирусов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова</i></p>
<b>17.00 - 17.30</b>	<b>Подведение итогов, обсуждение резолюции</b>