



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

ИНН 7802599984 КПП 780201001  
194223, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом 35 кор. 3 лит. Б, пом. 3Н

Тел.: 8 (812) 449-96-09, 8-921-095-38-39  
pomprez@raredis.org

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

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

26 – 29 марта 2020 года  
Санкт-Петербург, Россия

*В рамках Конгресса  
пройдет Российско-Китайская конференция «Экономические вопросы  
внедрения молекулярной и персонализированной медицины»*

### **Сопредседатели Конгресса**

Губин Александр Вадимович  
Дмитриев Александр Валентинович  
Иванов Дмитрий Олегович  
Иллариошкин Сергей Николаевич  
Куцев Сергей Иванович  
Лебедев Игорь Николаевич  
Максимцев Игорь Анатольевич  
Моисеенко Владимир Михайлович  
Сычев Дмитрий Алексеевич  
Силин Алексей Викторович  
Эмануэль Владимир Леонидович

## **Официальные организаторы Конгресса**

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца
- Академия Молекулярной Медицины
- ГБОУ ВПО Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
- ФБГНУ Институт Экспериментальной медицины

## **При участии:**

- Российского Общества медицинских генетиков
- Российской ассоциации содействия науке
- Санкт-Петербургского союза ученых
- Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета
- Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова
- Санкт-Петербургского государственного экономического университета
- Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера
- Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова
- Санкт-Петербургского государственного политехнического университета

## **При поддержке:**

- Российской Академии Наук
- Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Комитетов по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Правительства Ленинградской области
- Комитета по внешним связям Правительства Санкт-Петербурга
- Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
- Делового Совета ШОС

## **Информационные партнеры:**

- Академия Молекулярной Медицины
- Фонд поддержки международного делового сотрудничества «Фонд Международных Инновационных Программ»

## **Официальные сервис-агенты Конгресса**

- ООО «ФИНЭК-Конгресс»
- ООО Академия Молекулярной Медицины

## **Официальный сайт Конгресса**

[www.molmed.spb.ru](http://www.molmed.spb.ru)

## **Информация о предыдущих Конгрессах на сайте Ассоциации**

<https://schwassociation.ru/>

## **Место проведения Конгресса**

Санкт-Петербург , пл. Победы, 1, гостиница Пулковская.

## **Научные темы Конгресса**

### **Отраслевые проблемы трансляционной и молекулярной медицины**

#### **Молекулярная онкология:**

- *Наследственные онкологические синдромы как ключ к пониманию патогенеза спонтанных опухолей*
- *Наследственные и опухолевые заболевания с нарушением функции базовых внутриклеточных сигнальных каскадов: молекулярные и клинические параллели*
- *Молекулярные тесты для скрининга, ранней и дифференциальной диагностики опухолей различных локализаций*
- *Молекулярная патоморфология опухолей. Значение для практической онкологии*
- *Передовые технологии в молекулярной онкологии*
- *Молекулярная онкогематология*
- *Молекулярные основы индивидуализации лечения солидных опухолей*
- *Молекулярная онкодерматология*
- *Опухолевые заболевания костной системы*

- *Молекулярная онкоиммунология*
- *Молекулярные основы лучевой терапии*
- *Молекулярные основы поддерживающей терапии в онкологии*
- *Практическая молекулярная онкология. Учимся на ошибках*
- *Стандартизация молекулярной диагностики в онкологии*
- *Цифровые технологии в молекулярной онкологии*
- МикроРНК в клинической практике
- Молекулярные основы регенеративной медицины
- Стволовые клетки в изучении патогенеза заболеваний и заместительная клеточная терапия
- Фармакогенетика и фармакогеномика. Теоретические и практические аспекты
- Молекулярные и метаболические маркеры в практике клинического фармаколога
- Новое в молекулярной кардиологии
- Молекулярные технологии в ревматологии
- Успехи молекулярной неврологии в диагностике и лечении нейродегенеративных заболеваний
- Молекулярные и метаболические основы атеросклероза. Новые стратегии терапии сердечно-сосудистых заболеваний
- Новые стратегии персонализированного лечения болезней липидного обмена Молекулярная эндокринология и нейроэндокринология
- Концепция «Здоровая семья – здоровый ребенок» в реализации новой модели здравоохранения XXI века – «персонализированной медицины»
- Молекулярные основы нутрициологии и лечебного питания
- Молекулярные технологии в нейровизуализации
- Новые технологии и молекулярно-генетические исследования в реабилитации и профилактической медицине
- Клиническая и экспериментальная миология. Инструментальные и молекулярные методы
- NGS в спортивной медицине: диалог лабораторных генетиков и врачей
- Молекулярная стоматология
- Актуальные вопросы клинической микробиологии и вирусологии. Персонализированная терапия и профилактика инфекций.

## **Редкие болезни - результат и стимул развития трансляционной и персонализированной медицины:**

- *Системы распознавания образов в клинической генетике*
- *Аналитические методы в диагностике наследственных заболеваний*
- *Современные методы хромосомного анализа, геномные технологии*
- *Современные технологические платформы для диагностики наследственных болезней*
- *Экономические аспекты внедрения алгоритмов диагностики в молекулярной медицине и медицинской генетике. Применение в клинической практике*
- *Основные стратегии лечения редких заболеваний*
- *Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний у детей с наследственными заболеваниями*
- *Наследственные болезни обмена и кишечная микробиота*
- Проблемы репродукции и вспомогательные репродуктивные технологии
- Репродуктивные технологии, геномная медицина и медицинский туризм
- Биобанки и эпидемиологические регистры как инструмент развития персонализированной медицины». Юридические аспекты
- Молекулярная эпидемиология: платформа для производства нового класса препаратов и персонализированной терапии заболеваний
- Молекулярно-генетические исследования как инструмент оценки средовых факторов риска развития заболеваний. Молекулярная экопатология.
- Биотехнологии и биоиндустрия в молекулярной медицине
- Информационные и аналитические технологии в молекулярной медицине
- Стандартизация методов молекулярной диагностики и управление их качеством, достижения и проблемы
- Профессиональное образование и роль профессиональных сообществ в непрерывном образовании и подготовке врача и среднего медицинского персонала нового поколения
- Новые экономические модели здравоохранения и страхования в развитии геномной (персонализированной) медицины

## **В рамках Конгресса организуются Школы:**

- Для практических врачей всех специальностей по вопросам внедрения новейших методов диагностики и лечения курабельных наследственных заболеваний

- Для специалистов МСЭК «Сложности экспертизы редких заболеваний»
- Школа по биоинформатике

Формирование списка слушателей Школ осуществляется по предварительной записи на сайте конгресса [www.molmed.spb.ru](http://www.molmed.spb.ru)

Слушателям Школ будут вручены сертификаты.

Кроме того, на Конгрессе состоятся **Круглые столы** по темам:

- «Бизнес - инновационные проекты в медицине»
- «Правовые вопросы внедрения новых технологий диагностики и лечения»
- «Вопросы генетического законодательства»
- «Организация клинических исследований препаратов для лечения редких заболеваний»

Также на мероприятии планируется проведение **Конкурса молодых ученых** по теме: «Молекулярные технологии и наследственные заболевания в клинических примерах и научных исследованиях»

*Формы участия в конгрессе:*

1. Устное сообщение продолжительностью 15 минут.

После утверждения научным комитетом темы доклада демонстрационный материал необходимо подготовить в формате PowerPoint для показа с использованием мультимедийной установки.

2. Публикация тезисов

Срок подачи тезисов до 1 февраля 2020 года.

Объем тезисов до 2-х страниц (шрифт Times New Roman, 12 кегль, интервал 1,5).

Структура тезисов (кроме обзорных работ): цель, материалы и методы, результаты и обсуждение.

В начале страницы указывается название, ФИО авторов, организация, телефон и электронный адрес докладчика.

Рекомендуем шаблон оформления тезисов скачать на сайте Конгресса [www.molmed.spb.ru](http://www.molmed.spb.ru)

Таблицы, формулы и графические рисунки к публикации не принимаются. Тезисы предоставляются только в электронном виде в Word на сайт Конгресса [www.molmed.spb.ru](http://www.molmed.spb.ru)

Тезисы не будут приняты к публикации, если не соответствуют тематике конференции, оформлены с нарушением требований, присланы позже установленного срока.

Оргкомитет оставляет за собой право технического редактирования текстов.

**Публикация тезисов для всех категорий участников Конгресса бесплатная.**

### **Условия участия в Конгрессе:**

#### **1. Слушатель (без оплаты)**

Участие во всех заседаниях без оплаты регистрационного взноса и без получения пакета официальных документов Конгресса

В пакет услуг входит:

- ✓ Участие в работе Школ без оплаты регистрационного взноса и без получения пакета материалов Школ, а также без получения сертификата
- ✓ Кофе-брейки
- ✓ Посещение выставки

#### **2. Аккредитованный участник – частичная аккредитация**

Стоимость: 1 200 руб. при предварительной оплате, 2 000 руб. при оплате в день регистрации

В пакет услуг входит:

- ✓ Участие во всех заседаниях с получением пакета официальных документов Конгресса
- ✓ Участие в работе Школ без оплаты регистрационного взноса и без получения пакета материалов школ, а также без получения сертификата
- ✓ Кофе-брейки

#### **3. Слушатель Школы**

Стоимость участия за каждую Школу 2 000 руб. при предварительной оплате, 2 500 руб. при оплате в день регистрации.

В пакет услуг входит:

- ✓ Участие в работе школы с получением материалов Школы (методические рекомендации, книги, статьи)
- ✓ Получение сертификата Школы
- ✓ Кофе-брейки
- ✓ Обед в день работы Школы

#### **4. Аккредитованный участник – полная аккредитация**

Стоимость: 12 000 руб. при предварительной оплате, 14 000 руб. при оплате в день регистрации

В пакет услуг входит:

- ✓ Участие во всех заседаниях с получением пакета официальных документов Конгресса
- ✓ Участие в работе любых Школ с получением материалов Школ (методические рекомендации, книги, статьи)
- ✓ Получение сертификатов Школ
- ✓ Кофе-брейки
- ✓ Обеды во все дни работы Конгресса
- ✓ Торжественный ужин

Для регистрации участия в работе Конгресса необходимо заполнить регистрационные формы на сайте Конгресса

<http://molmed.spb.ru/uchastie/registratsiya/>

Для участия в работе Школ необходимо записаться на сайте Конгресса

[www.molmed.spb.ru](http://www.molmed.spb.ru)

Оплата участия может быть произведена одним из следующих способов до 20 марта 2020 года:

- Через банк или почтовым переводом - квитанция будет Вам выслана сразу после Вашей регистрации на сайте конгресса.
- По безналичному расчету - счет будет выслан Вам сразу после Вашей регистрации на сайте конгресса.

При оплате в платежном поручении/почтовом переводе необходимо указать:

- ФИО участника (участников) полностью
- Реквизиты оплаты регистрационного взноса
- Пятый Российский Конгресс с международным участием

«Молекулярные основы клинической медицины – возможное и реальное»

Пожалуйста, пришлите копию платежного поручения в Оргкомитет Конгресса по факсу: +7 812 4492652 или по электронной почте на адрес [congress-molmed@mail.ru](mailto:congress-molmed@mail.ru)

С Уважением,  
Президент Ассоциации специалистов в  
области молекулярной медицины и  
лабораторной генетики им. Е.И. Шварца

