



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

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

Программа

Конференция для врачей:

**Молекулярные основы выбора лекарственных препаратов для
лечения наследственных заболеваний. Что должны знать
современные врачи?**

Дата проведения мероприятия:

18-19 января 2022г.

Формат проведения:

Дистанционный

Место проведения:

Онлайн платформа «ZOOM» (требуется предварительная регистрация)

РЕГИСТРАЦИЯ

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее информацию о входе в Конференцию.

Участие бесплатное!

Цель мероприятия:

Повышение квалификации врачей различных специальностей приобретение необходимых компетенций в области молекулярной диагностики и лечения наследственных заболеваний у детей и взрослых.

Целевая аудитория:

Врачи-педиатры, врачи-неврологи, психиатры, пульмонологи, офтальмологи, кардиологи, ортопеды, ревматологи, нефрологи, лабораторные и клинические генетики, специалисты функциональной диагностики, гастроэнтерологи, специалисты лабораторной диагностики и другие специалисты.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ

SANOFI GENZYME 

18 января 2022 г.

12.00 - 13.00	Регистрация участников
13.00 - 13.15	<p style="text-align: center;">Открытие Конференции</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца</p> <p>Дмитриев Александр Валентинович д.м.н., проф. РАН, директор ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p> <p>Виссарионов Сергей Валентинович д.м.н., проф., чл.-корр. РАН, директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера</p> <p>Зарецкий Андрей Ростиславович н.с. НИИ трансляционной медицины ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава РФ, руководитель онкологического направления Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики имени Е.И. Шварца (Москва)</p>
13.15 - 14.00	<p style="text-align: center;">Вводная лекция</p> <p>Молекулярные основы выбора лекарственных препаратов для лечения пациентов с наследственными заболеваниями в клинической практике</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)</p>
14.00 - 14.25	<p>Эволюция методов молекулярной генетической диагностики.</p> <p>Готов Олег Сергеевич (запись) к.б.н., эксперт Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики имени Е.И. Шварца, заведующий Отделом вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, с.н.с. отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (Санкт-Петербург)</p>
14.25 - 14.45	<p>НИПТ как основа диагностики и профилактики наследственных заболеваний</p> <p>Готов Андрей Сергеевич (запись) д.б.н., эксперт Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики имени Е.И. Шварца, руководитель отделом геномной медицины ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», зав. лабораторией биобанкинга и геномной медицины Института трансляционной биомедицины, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков (Санкт-Петербург)</p>
14.45 - 15.40	<p style="text-align: center;">Разбор клинических случаев</p> <p>1. Поздняя диагностика пациента с лизосомным заболеванием (долгое размышление о пациенте).</p> <p>2. Ганглиозидоз GM1. Описание клинического случая.</p> <p>Щугарева Людмила Михайловна (запись) д.м.н., профессор кафедры «Детская невропатология и нейрохирургия» ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. отделением неврологии СПб ГБУЗ «Детская городская больница №1», руководитель Комитета по молекулярной неврологии «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца» (Санкт-Петербург)</p>
15.40 - 16.00	<p>Наследственные заболевания липидного обмена в практике врача-генетика. Персонализированная терапия.</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)</p>
16.00 - 16.15	<p>Ответы на вопросы, обсуждение</p>

19 января 2022 г.

10.30 - 11.00	Молекулярная диагностика как основа персонализированной терапии, алгоритмы выбора технологий диагностики наследственных заболеваний <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации имени Е.И. Шварца (СПб)
11.00 - 12.30	Симпозиум компании «Санофи» Молекулярные основы персонализированной терапии муковисцидоза. Настоящее и будущее. Орлов Александр Васильевич, Ларионова Валентина Ильинична, Старевская Светлана Валерьевна, Назаренко Людмила Павловна
11.00 - 11.35	Генетические аспекты муковисцидоза и таргетная терапия. <i>Назаренко Людмила Павловна</i> д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, руководитель лаборатории наследственной патологии (Томск)
11.35 - 12.00	Патогенетическая терапия муковисцидоза в педиатрии: первый опыт. <i>Орлов Александр Владимирович</i> к.м.н., доцент кафедры педиатрии и неонатологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующий инфекционным пульмонологическим отделением СПб ГБУЗ "Детская больница Святой Ольги", руководитель детского городского центра муковисцидоза в г. Санкт-Петербурге (Санкт-Петербург)
12.00 - 12.25	Реальный клинический опыт применения таргетной терапии. <i>Горяинова Анастасия Васильевна</i> к.м.н., врач-педиатр, гастроэнтеролог педиатрического отделения Российской Детской Клинической больницы (Москва)
12.25 - 12.30	Ответы на вопросы
12.30 - 13.00	Перерыв
13.00 - 15.00	Молекулярные основы выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных заболеваний с поражением нервной системы и психики Председатели: <i>Мазо Галина Элевна, Муружеева Замира Магомедовна, Щугарева Людмила Михайловна</i>
13.00 - 13.30	Опыт применения препарата «Нусинерсен» у взрослых пациентов. <i>Муружеева Замира Магомедовна</i> к.м.н., ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (Санкт -Петербург) (при поддержке компании ООО «Джонсон и Джонсон»)
13.30 - 14.00	Клинические аспекты СМА. Инициация терапии препаратом "Спинраза" <i>Щугарева Людмила Михайловна (запись)</i> д.м.н., заведующая отделением неврологии СПб ГБУЗ «Детская городская больница №1, проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова (Санкт - Петербург)
14.00 - 14.20	Персонализированная терапия гиперфенилаланиемии. <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., профессор СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации имени Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)
14.20 - 14.40	Молекулярные основы нейродегенеративных заболеваний. <i>Муружеева Замира Магомедовна, Егоров Даниил Сергеевич</i> ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (Санкт -Петербург)
14.40 - 15.00	Использование молекулярно-генетического тестирования для предсказания клинического ответа и развития побочных эффектов при терапии антидепрессантами. <i>Назаров Владимир Дмитриевич</i> к.м.н., СПбГМУ им. академика И.П. Павлова
15.00 - 15.15	Обсуждение, ответы на вопросы. Закрытие Конференции.