



*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**

Школа для врачей:

**Наследственные заболевания с поражением нервной системы и психики. Мультидисциплинарные аспекты диагностики и лечения. Что должны знать современные врачи?**

**Генеральный спонсор школы:**



**Спонсор секционного заседания школы:**

**BIOMARIN®**

**При поддержке:**



27 октября 2021 г.

	<b>Регистрация участников</b>
<b>13.00 - 13.30</b>	<b>Открытие Конференции</b> <i>Ларионова Валентина Ильинична</i> д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца <i>Дмитриев Александр Валентинович</i> д.м.н., проф. РАН, директор ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» <i>Баранцевич Евгений Робертович</i> д.м.н., проф., ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России <i>Коротеев Александр Леонидович</i> к.м.н., главный врач СПб ГКУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)» (согласование) <i>Щугарева Людмила Михайловна</i> 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»
<b>13.30 - 16.00</b>	<b>Методы молекулярной диагностики наследственных заболеваний, алгоритмы выбора</b> <b>Председатели:</b> <i>Глотов Андрей Сергеевич, Глотов Олег Сергеевич, Ларионова Валентина Ильинична</i>
<b>13.30 - 13.50</b>	<b>Методы молекулярной диагностики наследственных заболеваний с поражением нервной системы и психики</b> <i>Глотов Олег Сергеевич</i> к.б.н., эксперт Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской 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)
<b>13.50 - 14.10</b>	<b>Молекулярная диагностика спинальной мышечной атрофии: практический опыт</b> <i>Назаров Владимир Дмитриевич</i> к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург)
<b>14.10 - 14.30</b>	<b>Молекулярно-генетическая диагностика бокового амиотрофического склероза</b> <i>Владыкина Анастасия Владимировна (соавт. Назаров В.Д.)</i> к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург)
<b>14.30 - 14.50</b>	<b>НИПТ как основа диагностики и профилактики наследственных болезней с поражением нервной системы и психики</b> <i>Глотов Андрей Сергеевич</i> д.б.н., руководитель отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», эксперт Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)
<b>14.50 - 15.10</b>	<b>Лабораторная диагностика как новый метод неврологического обследования</b> <i>Лалин Сергей Владимирович</i> к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург) <i>В докладе будут представлены основные подходы лабораторной диагностики в неврологии</i>

15.10 - 15.30	<p><b>Алгоритмы выбора методов лабораторной диагностики наследственных заболеваний. Взгляд врача-генетика</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>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)</i></p>
15.30 - 15.50	<p><b>Этиопатогенез и основные клинические проявления гепатолентикулярной дегенерации.</b></p> <p><b>Клочева Елена Георгиевна, Голдобин В.В.</b>  <i>СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Санкт -Петербург)</i></p>
15.50-16.10	<p><b>Редкие клинические проявления, диагностика и лечение гепатолентикулярной дегенерации.</b></p> <p><b>Голдобин Виталий Витальевич, Клочева Е.Г.</b>  <i>СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Санкт –Петербург)</i></p>
16.10 - 16.30	<b>Перерыв</b>
16.30 – 18.50	<p><b>Наследственные заболевания обмена с поражением нервной системы и психики</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <i>Баранцевич Евгений Робертович, Соснина Ирина Брониславовна, Ларионова Валентина Ильинична</i></p>
16.30 - 16.50	<p><b>Персонализированная терапия ФКУ.</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>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)</i></p>
16.50 - 17.10	<p><b>Просто о сложном – пациент с болезнью Фабри на приеме невролога. Разбор клинического случая</b></p> <p><b>Артемова Наталья Сергеевна</b>  <i>к.м.н., врач-невролог высшей категории по специальности «Неврология» Клиники ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (Челябинск)</i></p>
17.10 - 17.30	<p><b>Маски, скрывающие болезнь Помпе</b></p> <p><b>Курбатов Сергей Александрович</b>  <i>врач-генетик, нейрофизиолог, функциональный диагност, врач высшей категории, к.м.н. Руководитель исследовательского центра Registry в Воронеже (Воронеж)</i></p>
17.30 - 17.50	<p><b>Важность ранней диагностики наследственных болезней обмена на примере Болезни Помпе</b></p> <p><b>Клейменова Ирина Станиславовна</b>  <i>к.м.н., заведующая неврологического отделения для детей раннего возраста Воронежской областной детской клинической больницы №1, врач высшей категории (Воронеж)</i></p>
17.50 - 18.10	<p><b>Болезнь Помпе в педиатрической практике. Клинический случай.</b></p> <p><b>Левитина Елена Владиславовна</b>  <i>д.м.н., профессор кафедры детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Тюменского государственного медицинского университета МЗ РФ, главный внештатный невролог детский Тюменской области (Тюмень)</i></p>
18.10 - 18.30	<p><b>Наследственные заболевания обмена с поражением нервной системы и психики, протекающие с метаболическими кризами. Диагностика, лечение.</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>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)</i></p>
18.30 - 18.50	<b>Обсуждение, вопросы</b>

**28 октября 2021 г.**

<p><b>13.00 - 15.10</b></p>	<p align="center"><b>Молекулярные основы выбора лекарственных препаратов для лечения наследственных заболеваний с поражением нервной системы у детей и взрослых</b></p> <p><b>Сопредседатели:</b>  <i>Щугарева Людмила Михайловна, Баранцевич Евгений Робертович, Иванова Наталия Евгеньевна</i></p>
<p><b>13.00 - 13.20</b></p>	<p><b>Патогенетическая терапия спинальной мышечной атрофии. Клинические примеры</b>  <b>Щугарева Людмила Михайловна</b>  <i>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)</i></p>
<p><b>13.20 - 13.50</b></p>	<p><b>Клинический опыт ведения взрослых пациентов со СМА</b>  <b>Муружеева Замира Магомедовна</b>  <i>к.м.н., ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (Санкт -Петербург)</i></p>
<p><b>13.50 - 14.10</b></p>	<p><b>Когнитивный статус у больных со спинальной мышечной атрофией</b>  <b>Шумеева Александра Геннадиевна</b>  <i>Врач-невролог, ДГБ№1 (Санкт-Петербург)</i></p>
<p><b>14.10 - 14.30</b></p>	<p><b>Новые стратегии терапии наследственных заболеваний. Что должны знать современные врачи.</b>  <b>Ларионова Валентина Ильинична</b>  <i>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)</i></p>
<p><b>14.30 - 14.50</b></p>	<p><b>Миодистрофия Дюшенна - алгоритм диагностики, перспективы лечения</b>  <b>Соснина Ирина Брониславовна</b>  <i>Заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей». Главный внештатный детский специалист невролог Комитета по здравоохранению СПб (Санкт-Петербург) (согласование)</i></p>
<p><b>14.50 - 15.10</b></p>	<p><b>Туберозный склероз. Диагностика. Лечение. Обобщение клинического опыта. (согласование)</b>  <b>Снегова Евгения Владимировна</b>  <i>Врач-невролог, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» (Санкт-Петербург) (согласование)</i></p>
<p><b>15.10 - 15.30</b></p>	<p><b>Перерыв</b></p>
<p><b>15.30 - 18.45</b></p>	<p align="center"><b>Трудный диагноз в неврологии. Новые возможности диагностики и терапии</b></p> <p><b>Сопредседатели:</b>  <i>Муружеева Замира Магомедовна, Лапин Сергей Владимирович</i></p>
<p><b>15.30 - 15.50</b></p>	<p><b>Паранеопластические неврологические синдромы – уникальная клиническая маска онкологических заболеваний</b>  <b>Мошниковая Анна Николаевна (соавт. Лапин С.В.)</b>  <i>к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург)</i></p>
<p><b>15.50 - 16.10</b></p>	<p><b>Синдром ЦАДАСИЛ как распространенная причина ишемического поражения головного мозга</b>  <b>Черebilло Карина Константиновна (соавт. Назаров В.Д.)</b>  <i>к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург)</i></p>

<b>16.10 - 16.30</b>	<b>Лабораторная диагностика заболеваний спектра нейрооптикомиелита</b> <i>Лапин Сергей Владимирович</i> к.м.н., НМЦ по Молекулярной медицине МЗ РФ, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (Санкт -Петербург)
<b>16.30 - 16.45</b>	<b>Антиноцицептивные свойства аргинин-вазопрессина.</b> <i>Никитина Александра Александровна</i> (соавт. Белокоскова С.Г., Цикунов С.Г.) врач травматолог-ортопед, аспирант Физиологического отдела им. И.П. Павлова ФГБНУ "ИЭМ" (Санкт-Петербург)
<b>16.45 - 17.00</b>	<b>Ингибиторы кальпаина: от эксперимента к клинике</b> <i>Карпенко Марина Николаевна</i> к.б.н., заведующая Лаборатории нейрохимии ФГБНУ "ИЭМ" (Санкт-Петербург)
<b>17.00 - 17.15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>17.15 - 18.15</b>	<b>Демонстрация клинических случаев (согласование)</b> <i>Шведун Елена Владимировна</i> врач-генетик (Сыктывкар)  <i>Снегова Евгения Владимировна</i> Врач-невролог, заведующая неврологическим отделением СПб ГБУЗ «Консультативно- диагностический центр для детей» (Санкт-Петербург) (согласование)
<b>18.15 - 18.45</b>	<b>Вопросы маршрутизации пациентов с наследственными заболеваниями в Северо-Западном регионе РФ</b> <i>Участники дискуссии:</i> Эксперты Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца
<b>18.45 - 18.50</b>	<b>Обсуждение, подведение итогов</b>