



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

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

*Предварительная программа*

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

*Санкт-Петербург, Россия*

**Официальный сайт Конгресса:**

<https://molecular-congress.ru/>

**Дата проведения:**

17-20 декабря 2024 г.

**Формат проведения:**

Очно-дистанционный

**Место проведения:**

- Очно. 17 декабря. Санкт-Петербург, Невский проспект, д.70 (Дом журналиста)
- Очно. 20 декабря. Санкт-Петербург, Московский просп., 97 (Отель Московские ворота)
- Онлайн. Зал 1. Все дни с 17 по 20 декабря. Транслируется на онлайн платформе «ZOOM».
- Онлайн. Зал 2. С 18 по 20 декабря. Транслируется на онлайн платформе MTC Link.

**Регистрация для ОЧНЫХ слушателей**

РЕГИСТРАЦИЯ

**Регистрация для ОНЛАЙН слушателей**

**Регистрация в Зал 1**

РЕГИСТРАЦИЯ

**Регистрация в Зал 2**

РЕГИСТРАЦИЯ

После регистрации вы получите электронное письмо с подтверждением, содержащее ссылку для подключения к соответствующему Залу.

**Участие бесплатное!**

## Сопредседатели Конгресса:

### **Иванова Наталья Евгеньевна**

*д.м.н., проф., зав. научным отделом РНХИ им. проф. А.Л. Поленова*

### **Глотов Андрей Сергеевич**

*д.б.н., заведующий отделом геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», профессор кафедры генетики и селекции СПбГУ, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»*

### **Глотов Олег Сергеевич**

*д.б.н., заведующий Отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)»*

### **Ларионова Валентина Ильинична**

*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 им. Е. И. Шварца*

### **Максимцев Игорь Анатольевич (согласование)**

*д.э.н., профессор, ректор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»*

### **Сычев Дмитрий Алексеевич (согласование)**

*д.м.н., ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, академик РАН*

### **Самочерных Константин Александрович**

*д.м.н., профессор РАН, директор РНХИ им. А.Л. Поленова НМИЦ им. В.А. Алмазова*

### **Ткаченко Елена Анатольевна**

*д.э.н., профессор, Кафедра Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет*

### **Танянский Дмитрий Андреевич (согласование)**

*доктор медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией липопротеинов отдела биохимии ФГБНУ Института экспериментальной медицины*

### **Юров Иван Юрьевич**

*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, и.о. заведующего кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва*

## Председатель научного Комитета:

### **Ларионова Валентина Ильинична**

*д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Минздрава России, президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, научный руководитель Академии Молекулярной Медицины*

## Заместитель председателя Научного Комитета:

### **Зарецкий Андрей Ростиславович**

*Руководитель онкологического направления Ассоциации им. Е. И. Шварца, с.н.с. Отдела молекулярных технологий НИИ трансляционной медицины ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава РФ, н.с. лаборатории иммуносеквенирования ФГБУН «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН*

## **Научный Комитет:** *(на согласовании)*

*Бажукова Татьяна Александровна (Архангельск)*  
*Барчук Антон Алексеевич (Санкт-Петербург)*  
*Балан Ольга Викторовна (Петрозаводск)*  
*Бахмет Ольга Николаевна (Петрозаводск)*  
*Беркович Ольга Александровна (Санкт-Петербург)*  
*Бойко Эрнест Витальевич (Санкт-Петербург)*  
*Буйкин Степан Вячеславович (Москва)*  
*Вавилова Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург)*  
*Васина Анастасия Юрьевна (Санкт-Петербург)*  
*Волгина Светлана Яковлевна (Казань)*  
*Воробьева Надежда Александровна (Архангельск)*  
*Геворкян Анаит Казаровна (Москва)*  
*Герасимов Александр Павлович (Санкт-Петербург)*  
*Глушаков Руслан Иванович (Санкт-Петербург)*  
*Гончаров Андрей Геннадьевич (Калининград)*  
*Гривцова Людмила Юрьевна (Обнинск)*  
*Гржибовский Андрей Мечиславович (Архангельск)*  
*Долинная Валентина Тимофеевна (Семей, Казахстан)*  
*Дмитриев Александр Валентинович (Санкт-Петербург)*  
*Джамбетова Петимат Махмудовна (Грозный)*  
*Зарайский Михаил Игоревич (Санкт-Петербург)*  
*Забродская Юлия Михайловна (Санкт-Петербург)*  
*Иванов Дмитрий Валерьевич (Санкт-Петербург)*  
*Карлик Александр Евсеевич (Санкт-Петербург)*  
*Кенис Владимир Маркович (Санкт-Петербург)*  
*Ковалева Наталия Витальевна (Санкт-Петербург)*  
*Коган Игорь Юрьевич (Санкт-Петербург)*  
*Коломейчук Сергей Николаевич (Петрозаводск)*  
*Калинина Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)*  
*Костарева Анна Александровна (Санкт-Петербург)*  
*Куриная Оксана Сергеевна (Москва)*  
*Костик Михаил Михайлович (Санкт-Петербург)*  
*Кубаев Азиз Сайдолимович, Самарканд, Узбекистан*  
*Лапин Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)*  
*Лебедев Игорь Николаевич (Томск)*  
*Лязина Лидия Викторовна (Санкт-Петербург)*  
*Мазинг Александра Васильевна (Санкт-Петербург)*  
*Мазо Галина Элевна (Санкт-Петербург)*  
*Малаявская Светлана Ивановна (Архангельск)*  
*Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург)*  
*Масленников Аркадий Борисович (Новосибирск)*  
*Назаренко Людмила Павловна (Томск)*  
*Назаренко Мария Сергеевна (Томск)*  
*Назаров Владимир Дмитриевич (Санкт-Петербург)*  
*Одай Джони (Сирия)*  
*Попонникова Татьяна Владимировна, Кемерово*  
*Полякова Светлана Игоревна (Москва)*  
*Пчелина Софья Николаевна (Санкт-Петербург)*  
*Самойленко Игорь Вячеславович (Москва)*  
*Сироткина Ольга Васильевна (Санкт-Петербург)*  
*Скакун Владимир Николаевич (Великий Новгород)*  
*Токтабаева Бакыткуль Жумагалиевна, Семей, Казахстан*  
*Уржумцева Татьяна Борисовна (Санкт-Петербург)*  
*Утяшев Игорь Аглямич (Москва)*  
*Харченко Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург)*  
*Храмова Елена Георгиевна (Санкт-Петербург)*  
*Чурилов Леонид Павлович (Санкт-Петербург)*  
*Щугарева Людмила Михайловна (Санкт-Петербург)*  
*Эмануэль Владимир Леонидович (Санкт-Петербург)*  
*Юрьева Татьяна Николаевна (Иркутск)*  
*Юров Иван Юрьевич (Москва)*

## **Председатель организационного комитета:**

*Курсанов Илья Игоревич (Санкт-Петербург)*

## **Организационный комитет:**

*Брыкова Светлана Викторовна (Санкт-Петербург)*

*Елбаев Алексей Владимирович (Санкт-Петербург)*

*Курсанов Илья Игоревич (Санкт-Петербург)*

*Ларионов Евгений Евгеньевич (Санкт-Петербург)*

*Ларионова Даяна Дмитриевна (Санкт-Петербург)*

*Оспищева Елена Анатольевна (Санкт-Петербург)*

## **Официальные организаторы Конгресса:**

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## **При участии:**

- ФГБУ «Институт экспериментальной медицины (согласование)
- Обособленное структурное подразделение Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. академика Ю. Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
- Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (согласование)
- Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Российского научно-исследовательского нейрохирургического института имени профессора А.П. Поленова – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## При поддержке:

- Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (согласование)
- Министерства здравоохранения Российской Федерации (согласование)
- Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (согласование)
- Комитета по здравоохранению Ленинградской области (согласование)
- Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга
- Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга

## Информационные партнеры:

- Общество с ограниченной ответственностью «Академия Молекулярной Медицины»

## Официальные сервис-агенты Конгресса:

- Фонд поддержки международного делового сотрудничества «Фонд Международных Инновационных Программ»
- Общество с ограниченной ответственностью «Академия Молекулярной Медицины»

## Информация о предыдущих Конгрессах на сайте Ассоциации:

<https://schwassociation.ru/>

## ПРОГРАММА

**17 декабря 2024 года**

«Дом журналиста», Невский, 70

### Ссылка на регистрацию в Зал 1:

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcpcuCvqDsrEtPFnGZcXOaexXki99TcPcbe>

9.00 - 9.30	<b>Открытие VII Российского Конгресса с международным участием «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ - ВОЗМОЖНОЕ И РЕАЛЬНОЕ»</b>
	<b>Приветствия:</b> <b>Уржумцева Татьяна Борисовна</b> <i>к.э.н., первый секретарь Посольства Российской Федерации, Руководитель Российского культурного центра в Пекине, руководитель комитета международных связей Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца</i> <b>Ван Ци</b> <i>исполнительный директор Института стратегического сотрудничества Китая и России университета Цинхуа</i> <b>Генеральное консульство КНР в СПб (согласование)</b> <b>Максимцев Игорь Анатольевич</b> <i>д.э.н. профессор, ректор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»</i> <b>Морозов Дмитрий Анатольевич</b>

	<p>д.м.н., профессор, директор Обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, главный внештатный детский специалист хирург Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><b>Силин Алексей Викторович</b> Проректор по международной работе и проектам ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н., профессор</p> <p><b>Самочерных Константин Александрович</b> (согласование) профессор РАН, директор РНХИ им. А.Л. Поленова НМИЦ им. В.А. Алмазова</p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b> д.м.н., академик РАН, ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗРФ</p> <p><b>Чайка Юлия Александровна</b> д.м.н., и.о. директора ФГБНУ "Научный центр психического здоровья"</p> <p><b>Шевченко Сергей Борисович</b> директор ФГБУ «Институт экспериментальной медицины, д.м.н., профессор (согласование)</p> <p><b>Приветствие от компании BGI Genomics, КНР</b></p> <p><b>Приветствие от компании CapitalBio, КНР</b></p>
9.30 - 11.45	<p style="text-align: center;"><i>Пленарное заседание № 1</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Молекулярные технологии, геномная медицина. Куда идем?</b></p> <p><b>Председатели:</b> <i>Глотов Андрей Сергеевич, Юров Иван Юрьевич, Ларионова Валентина Ильиничн, Щугарева Людмила Михайловна</i></p>
9.30 - 9.50	<p><b>Молекулярные технологии в жизни человека: научные достижения и практика</b></p> <p><b>Глотов Андрей Сергеевич</b> д.б.н., заведующий отделом геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», профессор кафедры генетики и селекции СПбГУ, вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</p>
9.50 - 10.10	<p><b>Эволюция лечения рака в эпоху молекулярной диагностики</b></p> <p><b>Имянитов Евгений Наумович</b> чл.-корр. РАН, д.м.н., проф., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия</p>
10.10 - 10.30	<p><b>Молекулярные технологии в практике невролога</b></p> <p><b>Щугарева Людмила Михайловна</b> д.м.н., проф. СЗГМУ им И.И. Мечникова, председатель Экспертного Комитета по молекулярной неврологии детского возраста Ассоциации им. Е.И. Шварца</p>
10.30 - 10.50	<p><b>Геномная медицина на сломе эпох: фундаментальная наука и диагностические технологии</b></p> <p><b>Юров Иван Юрьевич</b> 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, и.о. заведующего кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
10.50 - 11.10	<p><b>Малые некодирующие РНК: возможности и перспективы в персонализированной медицине.</b></p> <p><b>Калинина Ольга Викторовна</b> д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой НМИЦ им В.А. Алмазова, в.н.с. лаборатории молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики СПб НИИЭМ им Пастера, профессор кафедры молекулярной биотехнологии СПб Государственного Технологического Института, Санкт-Петербург</p>
11.10 - 11.15	<p><b>Вопросы, обсуждение</b></p>

11.15 - 11.45	<i>Награждения специалистов за вклад в развитие молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики</i>
11.45 - 12.30	<i>Перерыв</i>
12.30 - 14.00	<b>Опыт применения генетических технологий в реальной медицинской практике от BGI Genomics</b> <i>Сателлитный симпозиум при поддержке компании BGI Genomics</i> <b>Председатели:</b> <i>Ларионова Валентина Ильинична, Натальин Павел Борисович</i>
12.30 - 12.45	<b>Генетические технологии как основа персонализированной терапии и профилактики генетических заболеваний и их осложнений</b> <b>Ларионова Валентина Ильинична</b> <i>Президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</i>
12.45 - 13.00	<b>Инновационные решения для диагностики моногенных заболеваний: WES и WGS подходы</b> <b>Юдина Евгения Владимировна</b> <i>Менеджер по продукту, Россия &amp; СНГ, BGI Genomics</i> <i>(Материалы подготовлены Фэй Ванг, директор по продукту, BGI Genomics)</i>
13.00 - 13.15	<b>Опыт применения современных генетических технологий в преконцепционном генетическом скрининге</b> <b>Цай Виктория Викторовна</b> <i>Генеральный директор лаборатории Genscreen, Ташкент, Узбекистан</i>
13.15 - 13.30	<b>Технологические преимущества и клиническая практика CNV-seq</b> <b>Натальин Павел Борисович</b> <i>PhD, EMBA, генеральный директор ООО «БиДжиАй Рус», менеджер по развитию бизнеса, Россия &amp; СНГ, BGI Genomics</i> <i>(Материалы подготовлены Фэй Ванг, директор по продукту, BGI Genomics)</i>
13.30 - 13.45	<b>NGS/WGS и новейшие горизонты в онкологии: Путь к ранней диагностике и персонализированному лечению</b> <b>Макарова Мария Владимировна</b> <i>руководитель направления онкогенетики ООО "Эвоген", врач-генетик ФГБУ РНЦРР Минздрава России</i>
13.45 - 14.00	<b>Вопросы, обсуждение</b>
14.00 - 14.15	<i>Перерыв</i>
14.15 - 16.00	<i>Пленарное заседание № 2</i> <b>Отраслевые вопросы молекулярной медицины</b> <b>Председатели:</b> <i>Маркова Татьяна Геннадьевна, Ларионова Валентина Ильинична, Лебедев Игорь Николаевич</i>
14.15 - 14.35	<b>Молекулярные тесты как инструмент раннего выявления наследственных нарушений слуха</b> <b>Маркова Татьяна Геннадьевна</b> <i>д.м.н., руководитель Комитета по молекулярной сурдологии и оториноларингологии, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца», профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИ уха, горла, носа и речи» МЗ РФ, в.н.с. ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ», Москва</i>
14.35 - 14.55	<b>Тандем генетики человека и микробиоты</b> <b>Глотов Олег Сергеевич</b> <i>д.б.н., заведующий Отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</i>
14.55 - 15.20	<b>Совместное создание регионального Центра молекулярной диагностики и точной медицины, интегрирующего</b>

	<p>«клинические применения, научные исследования и трансформации достижений»</p> <p>Содействие высококачественному развитию и всесторонняя забота о здоровье народа</p> <p><i>CapitalBio Corporation Group co., ltd</i></p> <p><i>Национальный инженерный исследовательский центр по биочипам</i></p>
15.20 - 15.40	<p><b>Согласование доклада</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>
15.40 - 16.00	<p><i>Подписание соглашений Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е. И. Шварца с партнерами</i></p>
16.00 - 16.30	<p><i>Перерыв</i></p>
16.30 - 18.00	<p><b>Путь к персонализированной эпилептологии. Опыт сети клиник «Эпиджэй»</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <i>(Согласование)</i></p>
16.30 - 16.50	<p><b>Фармакорезистентность при эпилепсии: от механизмов возникновения к идеям терапии</b></p> <p><b>Гуменник Елена Валерьевна</b>  <i>к.м.н., заместитель главного врача по клинической работе клиники неврологии EpiJay</i></p>
16.50 - 17.10	<p><b>Эпилепсия при опухоли головного мозга: патогенез, клинические особенности, терапия</b></p> <p><b>Фомина Мария Юрьевна</b>  <i>д.м.н., проф., невролог-эпилептолог клиники неврологии EpiJay</i></p>
17.10 - 17.30	<p><b>Применение цифровых технологий для профилактики когнитивных нарушений у пациентов с эпилепсией</b></p> <p><b>Саламанов Павел Александрович</b>  <i>невролог и нейропсихолог клиники EpiJay</i></p>
17.30 - 17.50	<p><b>Клиника неврологии EpiJay, как пример частной неврологической клиники в РФ</b></p> <p><b>Михайлов Денис Александрович</b>  <i>директор сети клиник EpiJay</i></p>
17.50 - 18.00	<p><b>Вопросы, обсуждение</b></p>
18.00 - 18.10	<p><b>Заккрытие первого дня</b></p>

**18 декабря 2024 года**

*Только онлайн участие*

**Зал 1**

<p><b>Ссылка на регистрацию в Зал 1:</b>  <a href="https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcpcuCvqDsrEtPFnGZcXOaexXki99TcPcbe">https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcpcuCvqDsrEtPFnGZcXOaexXki99TcPcbe</a></p>	
9.00 - 12.00	<p><b>Молекулярные основы практической липидологии</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <i>Ларионова Валентина Ильинична, Тянянский Дмитрий Андреевич</i></p>
9.00 - 10.00	<p><b>Метаболические и молекулярные основы наследственных заболеваний обмена аполипопротеинов. Диагностика, лечение</b></p> <p><i>Вводная лекция</i></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</i>
<b>10.00 - 10.20</b>	<b>Молекулярно-генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии</b> <b>Назаров Владимир Дмитриевич</b> <i>к.м.н., НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлов, Санкт-Петербург</i>
<b>10.20 - 10.45</b>	<b>Генетические и метаболические аспекты витамина D у подростков с жировым гепатозом и аутоиммунным тиреоидитом</b> <b>Малявская Светлана Ивановна</b> (соавт. Лебедев А.В., Кострова Г.Н.) <i>д.м.н., проф. Северного Государственного Медицинского Университета, член Экспертного Совета «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца»</i>
<b>10.45 - 11.05</b>	<b>Превентивная липидология – педиатрия, устремленная в будущее</b> <b>Петрушина Антонина Дмитриевна</b> (соавт. Ушакова С.А., Халидуллина О.Ю., Беляева Е.В.) <i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет МЗ РФ Институт материнства и детства ГБУЗ ТО</i>
<b>11.05 - 11.25</b>	<b>Гипохолестеринемия – не случайный признак</b> <b>Полякова Светлана Игоревна</b> <i>д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии им. Академика В.А. Таболина РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)</i>
<b>11.25-11.45</b>	<b>Тканеспецифичность энергообмена. Роль физической нагрузки и энерготропных препаратов в коррекции липидного обмена</b> <b>Васина Анастасия Юрьевна</b> <i>Научный руководитель лаборатории метаболизма, питания и восстановительных технологий, Академия молекулярной медицины, г. Санкт-Петербург</i>
<b>11.45 - 12.00</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>12.00 - 12.45</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12.45 - 15.00</b>	<b>Молекулярная нейроонкология</b> <b>Председатели:</b> <i>Самочерных Константин Александрович, Куканов Константин Константинович, Забродская Юлия Михайловна</i>
<b>12.45 - 13.05</b>	<b>Оптимизация нейрохирургической помощи пациентам с рецидивом и продолженным ростом интракраниальных менингиом</b> <b>Куканов Константин Константинович</b> (соавт. Самочерных К.А., Олюшин В.Е., Нечаева А.С., Раджабов С.Д., Герасимов А.П.) <i>к.м.н., с.н.с. НИЛ нейроонкологии РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i>
<b>13.05 - 13.25</b>	<b>Первично-множественные церебральные опухоли и наследственные опухолевые синдромы в практике взрослого нейрохирурга</b> <b>Воинов Никита Евгеньевич</b> (соавт. Улитин А.Ю.) <i>врач-нейрохирург НХО №4 РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i>
<b>13.25 - 13.45</b>	<b>Клеточное звено иммунного ответа при глиомах - роль в диагностике и прогнозе заболевания</b> <b>Скляр Софья Сергеевна</b> (соавт. Мацко М.В., Улитин А.Ю., Олюшин В.Е.) <i>к.м.н., с.н.с. НИЛ нейроонкологии РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i>
<b>13.45 - 14.05</b>	<b>Молекулярно-генетические особенности менингиом с учетом микроокружения опухоли</b> <b>Ушанов Всеслав Всеволодович</b> <i>аспирант кафедры нейрохирургии НМИЦ им. В.А. Алмазова</i>
<b>14.05 - 14.25</b>	<b>Генетические предикторы опухолей головного мозга у детей</b> <b>Николаенко Михаил Сергеевич</b> (соавт. Герасимов А.П., Самочерных К.А.)

	<i>к.м.н., врач-нейрохирург ДНХО №7 НМИЦ им. В.А. Алмазова</i>
<b>14.25 - 14.45</b>	<b>Коделация 1p19q – взгляд на онкомаркер с позиций системной геномики</b> <b>Кравцова Светлана Валентиновна</b> (соавт. Герасимов А.П., Забродская Ю.М.) <i>к.м.н., ассистент кафедры нейрохирургии НМИЦ им. В.А. Алмазова</i>
<b>14.45 - 15.00</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>15.00 - 15.30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15.30 - 18.00</b>	<b>Молекулярные основы практической эпилептологии. Разбор клинических случаев</b> <b>Председатели:</b> <i>Щугарева Людмила Михайловна, Герасимов Александр Павлович, Забродская Юлия Михайловна</i>
<b>15.30 - 15.50</b>	<b>Существующие и перспективные подходы к классификации генетической эпилепсии</b> <b>Герасимов Александр Павлович</b> (соавт. Баранцевич Е.Р., Ушанов В.В., Жуматов М.М., Лобжанидзе Т.Б.-А., Иванова, Н.Е., Самочерных К.А.) <i>с.н.с. НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i> <i>(Доклад под эгидой консорциума «Citogenomic epileptology»)</i>
<b>15.50 - 16.05</b>	<b>Зона эпилептогенного повреждения: нейрохирургические основы и цитогенетика</b> <b>Генетические аспекты хирургических форм эпилепсии</b> <b>Жуматов Муслим Мадримович</b> (соавт. Лобжанидзе Т. Б.-А., Герасимов А.П.) <i>клинический ординатор кафедры нейрохирургии НМИЦ им. В.А. Алмазова</i> <i>(Доклад под эгидой консорциума «Citogenomic epileptology»)</i>
<b>16.05 - 16.30</b>	<b>Генетические формы эпилепсии у детей: классификация, терминология, возрастные аспекты</b> <b>Щугарева Людмила Михайловна</b> <i>д.м.н., проф. СЗГМУ им. И.И. Мечникова</i>
<b>16.30 - 18.00</b>	<b>Разбор клинических случаев</b> <b>Ларионова Валентина Ильинична</b> <i>д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Минздрава России, президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, научный руководитель Академии Молекулярной Медицины</i>

18 декабря 2024 года

Только онлайн участие

Зал 2

<b>Ссылка на регистрацию в Зал 2:</b> <a href="https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805">https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805</a>	
<b>11.00 - 12.30</b>	<b>Актуальные вопросы лечения редких и наследственных заболеваний</b>
	<b>Председатели:</b> <i>Геворкян Анаит Казаровна, Муружева Замира Магомедовна, Щугарева Людмила Михайловна</i>
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>Обзор отечественных препаратов для лечения наследственных заболеваний. Клинические рекомендации</b> <b>Геворкян Анаит Казаровна</b> <i>к.м.н., врач высшей категории, координатор тематических площадок «Здравоохранение» и «Демография» Общероссийского Народного Фронта, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца», доцент кафедры педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ВО ДПО Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования Минздрава России, г. Москва</i>
<b>11.30 - 11.50</b>	<b>Оптический неврит: взгляд невролога</b> <b>Муружева Замира Магомедовна</b> <i>к.м.н., ФГБНУ «Институт Экспериментальной медицины», Санкт-Петербург</i>
<b>11.50 - 12.20</b>	<b>Лизосомные заболевания в клинике ИЭМ. Клинический разбор пациентов с болезнью Помпе</b> <b>Рашидова Севара Наримановна</b> (соавт. Зуева И.Б., Муружева З.М., Воробьев А.А., Фирова Э.М., Ларионова В.И.) <i>ФГБНУ «Институт Экспериментальной медицины», Санкт-Петербург</i>
<b>12.20 - 12.30</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>12.30 - 13.00</b>	<i>Перерыв</i>
<b>13.00 - 14.30</b>	<b>Школа для пациентов со СМА. Вопросы и ответы. Что должен знать пациент и его семья?</b>
	<b>Вопросы:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• В каком возрасте выявляются симптомы СМА?</li><li>• Все ли случаи СМА могут быть выявлены путем неонатального скрининга?</li><li>• Молекулярная диагностика. У всех ли пациентов она должна проводиться? Что делать если результаты теста не позволяют подтвердить диагноз на генетическом уровне?</li><li>• Нужно ли обследовать родственников в семье? Как это может помочь пациенту и родственникам?</li><li>• <b>Финансирование диагностических программ</b></li><li>• Что такое медико-генетическое консультирование семьи и почему нужно обязательно наблюдаться у врача-генетика, даже если диагноз поставил врач другой специальности?</li><li>• Есть ли репродуктивный потенциал у пациентов со СМА и как родить здорового ребенка?</li></ul>
	<b>Отвечают наши Эксперты:</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 (детской) «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</i> <b>Муружева Замира Магомедовна</b>

	<i>к.м.н.», врач ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», руководитель Комитета по молекулярной неврологии(взрослой) «Ассоциации им. Е.И. Шварца</i>
<b>14.30 - 15.00</b>	<b><i>Перерыв</i></b>
<b>15.00 - 17.00</b>	<b>Обсуждение сложных клинических случаев в онкологии с результатами широкого молекулярного тестирования (Совместно с РОДОГ)</b> <b>Модераторы:</b> <i>Гарик Сагоян, Игорь Самойленко</i> <b>Эксперты:</b> <i>Анна Артемьева, Ольга Желудкова, Андрей Зарецкий, Элла Кумирова, Давид Насхлетишвили, Марина Рыжова</i>
<b>15.00 - 15.15</b>	<b>Клинический случай № 1. Диффузная глиома ствола головного мозга у ребенка</b> <b>Даниил Сакун</b> <i>ДГКБ Республики Крым, Симферополь</i>
<b>15.15 - 15.30</b>	<b><i>Комментарии экспертов, обсуждение, выработка консенсусного мнения</i></b>
<b>15.30 - 15.45</b>	<b>Клинический случай № 2. Саркома мягких тканей у ребенка</b> <b>Даниил Сакун</b> <i>ДГКБ Республики Крым, Симферополь</i>
<b>15.45 - 16.00</b>	<b><i>Комментарии экспертов, обсуждение, выработка консенсусного мнения</i></b>
<b>16.00 - 16.15</b>	<b>Клинический случай № 3. Глиобластома у взрослого</b> <b>Дарья Хмелькова</b> <i>ООО ЦГРМ «Генетико», Москва</i>
<b>16.15 - 16.30</b>	<b><i>Комментарии экспертов, обсуждение, выработка консенсусного мнения</i></b>
<b>16.30 - 16.45</b>	<b>Клинический случай № 4. Рак толстой кишки у взрослого</b> <b>Антон Елкин</b> <i>ООО «ЕвроОнко», Краснодар</i>
<b>16.45 - 17.00</b>	<b><i>Комментарии экспертов, обсуждение, выработка консенсусного мнения</i></b>

19 декабря 2024 года

Только онлайн участие

Зал 1

Ссылка на регистрацию в Зал 1: <a href="https://us06web.zoom.us/join/9876543210">https://us06web.zoom.us/join/9876543210</a>	
10.00 - 12.00	<b>Альянс медицинской генетики и хирургии</b> <b>Председатели:</b> <i>Морозов Дмитрий Анатольевич, Рябых Сергей Олегович, Юров Иван Юрьевич</i>
10.00 - 10.20	<b>Альянс медицинской генетики и хирургии - новый импульс развития современной медицины</b> <b>Юров Иван Юрьевич</b> (соавт. Морозов Д.А.) <i>ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>
10.20 - 10.40	<b>Патология позвоночника при орфанных заболеваниях</b> <b>Рябых Сергей Олегович</b> (соавт. Морозов Д.А.) <i>ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ</i>
10.40 - 11.00	<b>Системная геномика соединительной ткани и нейрохирургическая патология</b> <b>Герасимов Александр Павлович</b> (соавт. Суворов Н.Р., Исаев Т.И., Каплина Д.К., Селезнева В.В., Иванова Н.Е.) <i>с.н.с. НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i>
11.00 - 11.15	<b>Хромосомная нестабильность у мальчиков с гипоспадией и крипторхизмом: анализ интраоперационных образцов</b> <b>Карпачев Ефим Сергеевич</b> (соавт. Колотий А.Д., Юров И.Ю.) (согласование) <i>ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>
11.15 - 11.30	<b>Хирургия при ахондроплазии</b> <b>Калашников Алексей Андреевич</b> (соавт. Рябых С.О.) <i>ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ</i>
11.30 - 11.45	Доклад согласовывается
11.45 - 12.00	Дискуссия
12.00 - 12.30	<b>Перерыв</b>
12.30 - 14.30	<b>Цитогеномика, болезни мозга и геномная герменевтика</b> <i>Симпозиум посвящен памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора, д.б.н. Ворсановой Светланы Григорьевны</i> <b>Председатели:</b> <i>Юров Иван Юрьевич, Ларионова Валентина Ильинична, Мазо Галина Элевна (согласование), Черных Вячеслав Борисович</i>
12.30 - 12.50	<b>Хромосомные аномалии сегодня: что мы можем и что должны уметь</b> <b>Юров Иван Юрьевич</b> <i>ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>
12.50 - 13.10	<b>Цитогенетическая и молекулярная диагностика нарушений формирования пола, гоносомных аномалий и CNV</b> <b>Черных Вячеслав Борисович</b> <i>ФГБНУ Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, Москва</i>
13.10 - 13.30	<b>Обратное карiotипирование</b> <b>Колотий Алексей Дмитриевич</b> (соавт. Демидова И.А.) <i>ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», Москва</i>
13.30 - 13.40	<b>Делеции, затрагивающие ген SHANK3, у детей с нарушением развития центральной нервной системы</b> <b>Васин Кирилл Сергеевич</b> (соавт. Куринная О.С., Юров И.Ю.) <i>ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>

13.40 - 13.55	<p><b>Определение процессов-кандидатов нарушения функционирования головного мозга у детей с хромосомными аномалиями</b></p> <p><b>Якушев Никита Сергеевич</b> (соавт. Юров И.Ю., Васин К.С.)  ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
13.55 - 14.10	<p><b>Анализ вариаций числа копий последовательностей ДНК как элемент фармакогенетических исследований эпилептических расстройств</b></p> <p><b>Васин Кирилл Сергеевич</b> (соавт. Максимова В.Ц.)  ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва</p>
14.10 - 14.30	<p><b>Геномная герменевтика</b></p> <p><b>Юров Иван Юрьевич</b>  ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
14.30 - 15.00	<b>Перерыв</b>
15.00 - 17.00	<p style="text-align: center;"><b>Геномная и хромосомная нестабильность: новый вызов современной медицине</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Симпозиум посвящен памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора, д.б.н. Юрия Борисовича Юрова</i></p> <p><b>Председатели:</b>  Юров Иван Юрьевич, Куцев Сергей Иванович (согласование), Ларионова Валентина Ильинична</p>
15.00 - 15.20	<p><b>Хромосомная нестабильность и хаотизация генома: от фундаментальных теорий к медицинской практике</b></p> <p><b>Юров Иван Юрьевич</b>  ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
15.20 - 15.40	<p><b>Геномная нестабильность в нейроонкологии</b></p> <p><b>Герасимов Александр Павлович</b> (соавт. Куканов К.К., Ушанов В.В., Забродская Ю.М., Диконенко М.В., Жуматов М.М., Самочерных К.А.)  с.н.с. НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</p>
15.40 - 16.00	<p><b>Хромосомная нестабильность у детей с нарушением развития центральной нервной системы и пороков развития</b></p> <p><b>Колотий Алексей Дмитриевич</b> (соавт. Юров И.Ю., Демидова И.А.)  ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
16.00 - 16.10	<p><b>Анализ причин геномной нестабильности на основе данных молекулярного кариотипирования</b></p> <p><b>Васин Кирилл Сергеевич</b> (соавт. Куринная О.С.)  ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва</p>
16.10 - 16.25	<p><b>Поиск процессов-кандидатов возникновения геномной нестабильности: практические аспекты вариомного анализа</b></p> <p><b>Юдицкая Мария Евгеньевна</b> (соавт. Юров И.Ю.)  ФГБНУ «НЦПЗ», ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
16.25 - 16.35	<p><b>Хромосомная нестабильность в виде хромохелкозиса</b></p> <p><b>Якушев Никита Сергеевич</b> (соавт. Юров И.Ю., Васин К.С.)  ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</p>
16.35 - 16.45	<p><b>Практические аспекты анализа хромосомной нестабильности: описание случая</b></p> <p><b>Карпачев Ефим Сергеевич</b> (соавт. Бобков А.Ф., Куринная О.С.)  ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», Москва</p>
16.45 - 17.00	<b>Дискуссия</b>

19 декабря 2024 года

Только онлайн участие

Зал 2

Ссылка на регистрацию в Зал 2: <a href="https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805">https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805</a>	
9.30 - 11.30	<b>Редкие и наследственные заболевания в негосударственных лабораториях и клиниках. Опыт и перспективы</b> <b>Председатели:</b> <i>Воинова Виктория Юрьевна, Солонин Александр Владиславович, Глотов Олег Сергеевич, Ларионова Валентина Ильинична</i>
9.30-9.45	<b>Приветственное слово:</b> <b>Солонин Александр Владиславович</b> , к.э.н., генеральный директор Ассоциации частных клиник Санкт-Петербурга (согласование)
9.45-10.00	<b>Ларионова Валентина Ильинична</b> <i>Президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</i> <b>Кирсанов Илья Игоревич</b> , генеральный директор ООО «Академия молекулярной медицины»
10.00 -10.20	<i>Доклад от «Серболаб»</i>
10.20-10.35	<i>Доклад от «Аймед»</i>
	<i>программа согласовывается</i>
	<b>Программа согласовывается</b>
11.30 - 12.00	<b>Перерыв</b>
12.00 - 14.00	<b>Результаты отечественных исследований в области молекулярной онкологии</b> <b>Председатели:</b> <i>Зарецкий Андрей Ростиславович</i>
12.00 - 12.15	<b>Молекулярный ландшафт NPM1-положительного острого миелолейкоза</b> <b>Екатерина Мотыко</b> <i>ФГБУ «РосНИИГТ» ФМБА России, Санкт-Петербург</i>
12.15 - 12.20	<b>Вопросы, обсуждение</b>
12.20 - 12.35	<b>NGS-секвенирование в определении прогноза при хроническом лимфолейкозе</b> <b>Ирина Мартынкевич</b> <i>ФГБУ «РосНИИГТ» ФМБА России, Санкт-Петербург</i>
12.35 - 12.40	<b>Вопросы, обсуждение</b>
12.40 - 12.55	<b>Тема доклада уточняется</b> <b>Докладчик согласовывается</b>
12.55 - 13.00	<b>Вопросы, обсуждение</b>
13.00 - 13.15	<b>M2-пируваткиназа и аутоантитела к ней в дифференциальной диагностике фолликулярных опухолей щитовидной железы</b> <b>Павел Белоусов</b> <i>ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</i>
13.15 - 13.20	<b>Вопросы, обсуждение</b>
13.20 - 13.35	<b>Сходная морфология и различный прогноз при редких вариантах папиллярного рака щитовидной железы</b> <b>Нина Швед</b> <i>ООО «Цифровая лаборатория ЮНИМ», Москва</i>

13.35 - 13.40	<b>Вопросы, обсуждение</b>
13.40 - 13.55	<b>Тестирование злокачественного потенциала эндокринных опухолей человека путем выращивания ксенографтов в хорион-аллантаической мембране куриных эмбрионов</b> Александра Лебедева <i>ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</i>
13.55 - 14.00	<b>Вопросы, обсуждение</b>
14.00 - 15.00	<b>Перерыв</b>
15.00 - 18.00	<b>Молекулярная диагностика в онкологии – State of the Art</b> <b>Председатели:</b> <i>Зарецкий Андрей Ростиславович</i>
15.00 - 15.20	<b>Место онкогенетики в проекте профессионального стандарта врача – лабораторного генетика</b> Дмитрий Михайленко <i>ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н. П. Бочкова», Москва</i>
15.20 - 15.25	<b>Вопросы, обсуждение</b>
15.25 - 15.45	<b>Роль молекулярного тестирования в выборе терапии при опухолях головы и шеи</b> Али Мудунов <i>Клинический госпиталь «Лапино» ГК «Мать и дитя», Москва</i>
15.45 - 15.50	<b>Вопросы, обсуждение</b>
15.50 - 16.10	<b>Молекулярно-генетическая диагностика немелкоклеточного рака легкого: Текущие задачи и перспективы</b> Елена Колесникова <i>ГБУЗ «НОКОД» МЗ Нижегородской области, Нижний Новгород</i>
16.10 - 16.15	<b>Вопросы, обсуждение</b>
16.15 - 16.35	<b>Рак желудка: Где найти место для таргетной терапии?</b> Алексей Трякин <i>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
16.35 - 16.40	<b>Вопросы, обсуждение</b>
16.40 - 17.00	<b>Молекулярно-генетические маркеры рака толстой кишки в новых клинических рекомендациях</b> Алексей Цуканов <i>ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</i>
17.00 - 17.05	<b>Вопросы, обсуждение</b>
17.05 - 17.25	<b>Молекулярная диагностика и возможности терапии при холангиокарциноме</b> Мадина Хагажеева <i>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
17.25 - 17.30	<b>Вопросы, обсуждение</b>
17.30 - 17.50	<b>Молекулярные маркеры в современных стандартах диагностики и лечения меланоцитарных опухолей</b> Андрей Зарецкий <i>ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>
17.50 - 17.55	<b>Вопросы, обсуждение</b>
17.55 - 18.00	<b>Финальная дискуссия, подведение итогов</b>



20 декабря 2024 года

«Отель Московские Ворота», Московский просп., 97

Зал 1

Ссылка на регистрацию в Зал 1: <a href="https://us06web.zoom.us/join/register/tZcpcuCvqDsrEtPFnGZcXOaexXki99TcPcbe">https://us06web.zoom.us/join/register/tZcpcuCvqDsrEtPFnGZcXOaexXki99TcPcbe</a>	
9.30 - 09.50	<b>Пленарное заседание № 3</b> <b>Достижения персонализированной медицины</b> <b>Председатели:</b> <i>Иванова Наталья Евгеньевна, Глотов Олег Сергеевич, Калина Ольга Викторовна, Костарева Анна Александровна</i>
9.30- 9.50	<b>Глотов Олег Сергеевич</b> <i>д.б.н., заведующий Отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца (Санкт-Петербург)</i>
9.50-10.10	<b>Согласование доклада</b> <b>Костарева Анна Александровна</b> <i>д.м.н., директор Института молекулярной биологии и генетики (Санкт-Петербург)</i>
10.10-10.30	<b>Полногеномное секвенирование у пациентов с аутизмом</b> <b>Воинова Виктория Юрьевна</b> <i>д.м.н., руководитель отдела клинической генетики НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева, врач-генетик лаборатории молекулярной и биохимической диагностики НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е. Вельтищева Научный секретарь ООО «Эвоген»</i>
10.30 - 10.50	<b>Иммуногенность лекарственных препаратов. Лабораторная диагностика</b> <b>Лапин Сергей Владимирович (согласование)</b> <i>к.м.н., доцент, заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний СПбГМУ им. академика И.П. Павлова</i>
11.00 - 11.20	<b>Основные терапевтические стратегии наследственных заболеваний: вчера, сегодня, завтра. Куда идем?</b> <b>Ларионова Валентина Ильинична</b> <i>Президент Ассоциации им. Е.И. Шварца, д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</i>
11.20 - 11.40	<b>Значение генетики в нейрохирургической неврологии</b> <b>Иванова Наталья Евгеньевна (соавт. Герасимов А.П., Самочерных К.А.)</b> <i>д.м.н., проф., зав. научным отделом РНХИ им. проф. А.Л. Поленова</i>
11.40 - 12.00	<b>Клиническое значение использования некодирующих РНК в мониторинге пациентов, имеющих онкологические заболевания</b> <b>Зарайский Михаил Игоревич</b> <i>ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ</i>
12.00 - 12.30	<b>Роль химерных генетических структур в онкогенезе</b> <b>Ирина Демидова</b> <i>ГБУЗ «ГКОБ № 62» ДЗМ, Москва</i>
12.30 - 13.30	<b>Перерыв</b>
13.30 - 15.30	<b>Генотоксические исследования в современной медицине</b> <b>Председатели:</b> <i>Харченко Татьяна Владимировна, Иванов Максим Борисович</i>
13.30 - 13.50	<b>Место генотоксикологии в современной медицинской генетике</b> <b>Харченко Татьяна Владимировна</b> <i>д.б.н., ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России</i>
13.50 - 14.10	<b>Генотоксичность, как форма токсического процесса</b>

	<b>Иванов Максим Борисович</b> <i>д.м.н., доцент., Санкт-Петербург</i>
<b>14.10 - 14.30</b>	<b>Методические подходы к оценке мутагенного действия факторов внешней среды</b> <b>Аржавкина Лейла Гусейновна<sup>1,2</sup></b> (соавт. Харченко Т.В. <sup>1,2</sup> ) <sup>1,2</sup> ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России <sup>2</sup> ВМедА им. С.М. Кирова
<b>14.30 - 14.50</b>	<b>Ex vivo модель оценки генетической опасности мутагенов в атмосферном воздухе для использования в системе мониторинговых исследований и нормирования</b> <b>Ингель Фаина Исааковна</b> (соавт. Бударина О.В., Сабирова З.Ф., Ахальцева Л.В., Юрцева Н.А., Кривцова Е.К., Никитина Т.А. Пинигин М.А.) ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России
<b>14.50 - 15.05</b>	<b>Биологическая дозиметрия в практической работе учреждения радиационной медицины</b> <b>Неронова Елизавета Геннадьевна</b> ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
<b>15.05 - 15.25</b>	<b>Экспериментальное исследование эффективности факторов роста на основе плазмидных ДНК для предупреждения развития периферических токсикогенных нейропатий</b> <b>Шилов Виктор Васильевич<sup>1,2</sup></b> (соавт. Юдин М.А. <sup>1</sup> , Щербаков Т.В. <sup>2</sup> ) ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, Санкт Петербург <sup>1</sup> ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России <sup>2</sup> СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
<b>15.25 - 15.30</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>15.30 - 15.40</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15.40 - 18.40</b>	<b>Новые подходы к терапии опухолевых и наследственных заболеваний</b> <b>Председатели:</b> <i>Зарецкий Андрей Ростиславович</i>
<b>15.40 - 16.00</b>	<b>Персонализированная генотерапия</b> <b>Денис Ребриков</b> ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, Москва
<b>16.00 - 16.15</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>16.15 - 16.35</b>	<b>Генотерапия в онкологии</b> <b>Андрей Зарецкий</b> ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, Москва
<b>16.35 - 16.40</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>16.40 - 17.10</b>	<b>Перспективы применения CAR-T-терапии при солидных опухолях</b> <b>Сергей Ларин</b> ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва
<b>17.10 - 17.15</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>17.15 - 17.30</b>	<b>Результаты исследований CAR-T-терапии при опухолях ЖКТ</b> <b>Екатерина Игнатова</b> ООО «СТО Онко», Москва – Лондон
<b>17.30 - 17.35</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>17.35 - 17.40</b>	<b>TCR-T-терапия и ее потенциал в онкологии</b> <b>Екатерина Брюшкова</b> ГНЦ «ИБХ им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, Москва
<b>17.40 - 17.45</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>
<b>17.45 - 18.05</b>	<b>Что могут и чего не могут противоопухолевые мРНК-вакцины</b> <b>Игорь Самойленко</b> ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва
<b>18.05 - 18.10</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b>

18.10 - 18.25	<b>Негенетические подходы к генетическим повреждениям: Новые подходы к таргетной терапии опухолевых и моногенных заболеваний</b> Андрей Зарецкий <i>ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>
18.25 - 18.30	<b>Вопросы, обсуждение</b>
18.00 - 18.40	<b>Финальная дискуссия, подведение итогов. Закрытие Конгресса</b>

**20 декабря 2024 года**  
«Отель Московские Ворота», Московский просп., 97  
**Зал 2**

<b>Ссылка на регистрацию в Зал 2:</b> <a href="https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805">https://my.mts-link.ru/j/4861555/1006418805</a>	
<b>9.30 - 11.00</b>	<b>Страхование в персонализированной медицине</b> <b>Председатели:</b> <i>Горулев Денис Алексеевич, Ткаченко Елена Анатольевна, Ларионова Валентина Ильинична</i>
<b>9.30-9.15</b>	<b>Приветствия:</b> <i>Горулев Денис Алексеевич</i> <i>Директор института цифровой экономики СПбГЭУ</i> <b>Ткаченко Елена Анатольевна</b> <i>д.э.н., профессор, Кафедра Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет</i>
<b>9.15 - 9.45</b>	<b>Новые страховые продукты в персонализированной медицине. Генетический тест как страховой продукт</b> <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</i>
<b>9.45-10.15</b>	<b>Опыт страхования в молекулярной медицине в КНР</b> (Доклад согласовывается)
<b>10.15-10.35</b>	<b>Взаимодействие с экспертным сообществом в целях продвижения проектов в области молекулярной медицины</b> <b>Ткаченко Елена Анатольевна</b> <i>д.э.н., профессор, Кафедра Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами, Санкт-Петербургский государственный экономический университет</i>
<b>10.35-11.00</b>	<b>Вопросы, обсуждение</b> <b>Приглашены представители страховых компаний и работодателей</b>
<b>11.00 - 11.30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>11.30 - 13.30</b>	<b>Школа Экспертов:</b> <b>Лечение пациентов с лизосомными заболеваниями в регионах на примере болезни Фабри и синдрома Хантера. Опыт внедрения отечественных препаратов</b> <b>Цель мероприятия:</b> <i>Повысить коммуникацию специалистов различного профиля для улучшения качества медицинской помощи пациентам с лизосомными заболеваниями в регионах.</i> <i>Важным аспектом образовательного мероприятия является расширение знаний о новых возможностях лечения пациентов с лизосомными заболеваниями и методах контроля эффективности лечения.</i>
<b>11.30 - 12.00</b>	<b>Болезнь Фабри: семья в фокусе. Разбор клинических случаев</b>

	<p><b>Ведерников Артем Андреевич</b> (соавт. Балина В.А., Ларионова В.И.) врач-кардиолог Областной Клинической больницы № 1 (Тюмень)</p>
<p><b>12.00 - 12.30</b></p>	<p><b>Синдром Хантера – эволюция развития взглядов на диагностику и лечение. Разбор клинических случаев</b></p> <p><b>Ларионова Валентина Ильинична</b> д.м.н., профессор СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца», научный руководитель Академии Молекулярной Медицины, Санкт-Петербурга</p>
<p><b>12.30 - 13.30</b></p>	<p><b>Вопросы и обсуждение с врачами, имеющими опыт ведения пациентов с болезнью Фабри и МПС в различных регионах в различных регионах</b></p> <p><b>Приглашены:</b></p> <p><b>Амелина Мария Сергеевна</b> к.м.н., врач генетик, врач первой категории ГБУ ОДКБ Орфанного центра, главный внештатный специалист генетик МЗ Ростовской области</p> <p><b>Волгина Светлана Яковлевна</b> д.м.н., профессор, Казань</p> <p><b>Геворкян Анаит Казаровна</b> к.м.н., врач высшей категории, координатор тематических площадок «Здравоохранение» и «Демография» Общероссийского Народного Фронта, член Экспертного Совета «Ассоциации им. Е.И. Шварца», доцент кафедры педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО (Москва)</p> <p><b>Журавлева Людмила Юрьевна</b> Врач нефролог-трансплантолог, заведующая отделением нефрологии ЧОКБ, главный внештатный специалист нефролог Министерства здравоохранения Челябинской области</p> <p><b>Кочегурова Елена Михайловна</b> к.м.н., доцент, кафедра поликлинической педиатрии и неонатологии ФГБ ОУ ВО Тверской ГМУ МЗРФ, внештатный специалист Минздрава Тверской области по медицинской генетике</p> <p><b>Маркова Татьяна Геннадьевна</b> д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ, врач-генетик МГЦ "Геномед, г.Москва</p> <p><b>Муружеева Замира Магомедовна</b> к.м.н., ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» руководитель Комитета по молекулярной неврологии(взрослой) «Ассоциации им. Е.И. Шварца», врач ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p> <p><b>Сайдаева Джамия Хамидовна</b> Главный внештатный специалист по медицинской генетике Министерства здравоохранения Чеченской Республики, заведующий медико-генетической консультации</p> <p><b>Удалова Ольга Васильевна</b> к.м.н., врач генетик, Нижний Новгород</p> <p><b>Храмцова Елена Георгиевна</b> к.м.н., ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России</p> <p><b>Щугарева Людмила Михайловна</b> 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 (детской) «Ассоциации им. Е.И. Шварца»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наиболее частые ошибочные диагнозы</li> <li>• Причины задержки диагностики</li> <li>• Вопросы организации диагностики, лечения и контроля заболевания</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вопросы выбора лекарственных препаратов, переключения на другие препараты в процессе лечения</li> <li>• <b>Как повысить доверие к отечественным препаратам у врачей и пациентов</b></li> <li>• Контроль эффективности лечения. Иммуногенность лекарственных средств. Как с этим бороться?</li> <li>• Маршрутизация пациентов в регионах. Экспертные центры</li> <li>• <b>Клинические испытания</b></li> <li>• Как повысить публикационную активность врачей-экспертов</li> </ul>
13.30 - 14.00	<b>Перерыв</b>
14.00 - 16.00	<b>Школа для пациентов с лизосомными заболеваниями. Вопросы и ответы. Что должен знать пациент и его семья?</b>
	<p style="text-align: center;"><b>Вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В каком возрасте выявляются симптомы болезни Фабри?</li> <li>• Какие клинические проявления болезни Фабри?</li> <li>• В каком возрасте выявляются клинические различные типы МПС?</li> <li>• Как осуществляется диагностика этих заболеваний? Что такое ГАГ? Почему эти биохимические показатели важны не только для диагностики, но и для контроля лечения заболеваний? Что такое подтверждающая биохимическая диагностика и достаточно ли только этого метода для постановки диагноза и внесения данных о пациенте в регистр и организации патогенетического лечения?</li> <li>• Молекулярная диагностика для пациентов с болезнью Фабри. У всех ли пациентов она должна проводиться? Что дают результаты молекулярного исследования? Какие виды генетических тестов существуют?</li> <li>• Почему биохимические показатели важны не только для диагностики, но и для контроля лечения заболеваний? Что такое подтверждающая биохимическая диагностика и достаточно ли только этого метода для постановки диагноза болезни Фабри и внесения данных о пациенте в регистр и организации патогенетического лечения?</li> <li>• Какие лабораторные маркеры заболевания бывают? Для чего их нужно делать когда пациент получает уже лечение?</li> <li>• Молекулярная диагностика. У всех ли пациентов она должна проводиться? Что делать если результаты теста не позволяют подтвердить диагноз на генетическом уровне?</li> <li>• Нужно ли обследовать родственников в семье? Как это может помочь пациенту и родственникам?</li> <li>• <b>Финансирование диагностических программ</b></li> <li>• Какие существуют методы лечения? Что такое ФЗТ? Для чего она назначается? Как правильно организовать проведение ФЗТ? Можно ли лечение проводить в амбулаторных условиях или на дому? Какие бывают побочные эффекты? Что делать если возникла реакция на препарат? Как обследовать пациента? Что такое иммуногенность препарата? Существуют ли лабораторные тесты, которые позволяют ее выявить? Как оценивается эффективность терапии?</li> <li>• Что такое клинические рекомендации? Могут ли пациентские сообщества «влиять» на их коррекцию на этапе их пересмотра? Как правильно задавать вопросы специалистам профессиональных сообществ?</li> <li>• Что такое медико-генетическое консультирование семьи и почему нужно обязательно наблюдаться у врача-генетика, даже если диагноз поставил врач другой специальности?</li> <li>• Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний у пациентов с МПС и болезнью Фабри. «За» и «Против»</li> <li>• Пути расширения реабилитационного потенциала пациентов с различными МПС. Современные подходы.</li> <li>• Пути расширения реабилитационного потенциала пациентов с болезнью Фабри</li> <li>• Какие сопутствующие заболевания опасны для сосудистых проявлений болезни Фабри? Что такое атерогенные дислипидемии? Нужна ли коррекция?</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Отвечают наши Эксперты:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ларионова Валентина Ильинична</b></p>

	<p><i>д.м.н., профессор СЗГМУ им И.И. Мечникова, президент «Ассоциации им. Е.И. Шварца», научный руководитель Академии Молекулярной Медицины, Санкт-Петербурга</i></p> <p><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 (детской) «Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца»</i></p> <p><b>Кочегурова Елена Михайловна</b>  <i>к.м.н., доцент, кафедра поликлинической педиатрии и неонатологии ФГБ ОУ ВО Тверской ГМУ МЗРФ, внештатный специалист Минздрава Тверской области по медицинской генетике</i></p> <p><b>Маркова Татьяна Геннадьевна</b>  <i>д.м.н., профессор кафедры сурдологии РМАНПО МЗ РФ, ведущий научный сотрудник ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ, врач-генетик МГЦ «Геномед», г. Москва</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Вопросы офтальмологу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие исследования нужно сделать для выявления изменений.</li> <li>• Какие центры можно рекомендовать в СПб, в регионах?</li> <li>• Финансирование офтальмологической помощи</li> <li>• Маршрутизация пациентов в регионах</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Отвечают врачи-офтальмологи:</b></p> <p><b>Кононов Анатолий Викторович</b>  <i>ведущий специалист по сложным случаям, офтальмохирург, витреоретинальная, катарактальная, антиглаукомная, лазерная хирургия, Главный врач офтальмологической клиники "Лаборатория зрения"</i></p> <p><b>Кононова Надежда Евгеньевна</b>  <i>врач-офтальмолог офтальмологического отделения Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования Санкт - Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, детский офтальмолог клиники "Лаборатория зрения", к.м.н.</i></p>
16.00 - 16.30	<b>Перерыв</b>