



**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

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

*12 - 17 июля 2022 года
Санкт-Петербург, Россия*

В рамках Конгресса планируются следующие мероприятия:

Российско-Китайский Форум «Вопросы импортозамещения, экономические, правовые вопросы внедрения молекулярной и персонализированной медицины»

Международный женский Форум «Здоровая семья – здоровый ребенок» в реализации новой модели здравоохранения XXI века – «персонализированной медицины»

Председатели Конгресса:

Дмитриев Александр Валентинович, профессор РАН, д.б.н., директор ФГБНУ Институт Экспериментальной медицины

Куцев Сергей Иванович, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова», главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской генетике

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

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

Омельяновский Виталий Владимирович, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи»

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

Почетные председатели Конгресса:

Баранов Владислав Сергеевич, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Главный специалист по медицинской генетике МЗ РФ по СЗФО и Комитета здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга

Хурцилава Отари Гивиевич, президент университета ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Шабалов Николай Павлович, д.м.н., профессор, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, президент регионального отделения союза педиатров России в Санкт-Петербурге

Шляхто Евгений Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», президент Российской кардиологического общества (согласование)

Эмануэль Владимир Леонидович, вице-президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Главный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике Росздравнадзора по Северо-Западному Федеральному округу, академик Российской метрологической академии, д.м.н., профессор

Сопредседатели пленарных заседаний и симпозиумов:

Бакунина Наталья Валерьевна, д.м.н., проф. проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им И.И. Мечникова

Беркович Ольга Александровна, д.м.н., проф. ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова.

Беспалова Олеся Николаевна, д.м.н., заместитель директора ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург

Виссарионов Сергей Валентинович, директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера, профессор, л.м.н.

Вонский Максим Сергеевич, руководитель сектора государственных эталонов в области биоаналитических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург

Ганиева Ирина Александровна, д.э.н., министр науки и высшего образования Кузбасса, г. Кемерово

Гирич Мария Георгиевна, научный сотрудник Клуба Россия-ОЭСР Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России

Галактионова Марина Юрьевна, декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», профессор кафедры клинической медицины ИМиЭБ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор РАЕ, г. Псков

Глотов Андрей Сергеевич, д.б.н., руководитель отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», вице-президент национальной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, член правления Российского общества медицинских генетиков, Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург

Глотов Олег Сергеевич, Заведующий НИО экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, с.н.с. отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИАГиР им. Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург

Горбатова Людмила Николаевна, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» МЗ РФ, Архангельск

Гузева Валентина Ивановна, д.м.н., заведующая кафедрой ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, заслуженный деятель науки РФ.

Гуменник Елена Валерьевна, к.м.н. зав. отд. эпилептологического кабинета ДГБ Св. Ольги, зав. гл. врача по клинической работе клиники Эпиджей

Дмитриев Александр Валентинович, профессор РАН, д.б.н., директор ФБГНУ Институт Экспериментальной Медицины, Санкт-Петербург

Иванова Наталья Евгеньевна, д.м.н., проф., зав. научным отделом Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.П. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Ингель Фаина Исаковна, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России

Зарайский Михаил Игоревич, д.м.н., проф. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Зарецкий Андрей Ростиславович, руководитель онкологического направления Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики 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, г. Москва

Дмитриев Александр Валентинович, директор ФБГНУ Институт Экспериментальной Медицины профессор РАН, д.б.н., г. Санкт-Петербург

Калинина Ольга Викторовна, д.м.н., руководитель группы генно-клеточной инженерии Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры биологии НМИЦ им В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург

Коваленко Людмила Васильевна, д.м.н., профессор, директор Медицинского института Сургутского государственного университета, г. Сургут

Коваленко Сергей Петрович, д.б.н., директор по науке ООО "Биолинк"

Коротеев Александр Леонидович, к.м.н., главный врач Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения здравоохранения «Диагностический центр (медико-генетический)»

Костарева Анна Александровна, д.м.н., проф., НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург

Костик Михаил Михайлович, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

Куцев Сергей Иванович, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБГНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова», главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской генетике

Лалин Сергей Владимирович, к.м.н., НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова.

Лебедев Игорь Николаевич, профессор РАН, д.б.н., ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской Академии Наук», Томск

Леонтьева Ирина Викторовна, д.м.н., проф., главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва

Минина Варвара Ивановна, Кемеровский государственный университет, Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН

Муружеева Замира Магомедовна, к.м.н., врач-невролог клиники ФБГНУ Институт Экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

Мазо Галина Элевна, заместитель директора по инновационному научному развитию, ученый секретарь, главный научный сотрудник, руководитель отделения эндокринологической психиатрии Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева

Малявская Светлана Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии Северного Государственного Медицинского Университета

Мартынкевич Ирина Степановна, д.б.н., руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

Маслов Алексей Александрович, д.э.н., профессор, Директор Института стран Азии и Африки МГУ им. М.В. Ломоносова

Масленников Аркадий Борисович, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №1», областная научно-практическая лаборатория ДНК-диагностики, г. Новосибирск

Назаренко Мария Сергеевна, д.м.н., руководитель лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики.

Назаров Владимир Дмитриевич, к.м.н., НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова

Некрасов Вячеслав Лазаревич, Фонд научно-технологического развития Югры, заместитель генерального директора по науке

Омельяновский Виталий Владимирович, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи»

Писарев Владимир Митрофанович, д.м.н., проф., Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии, Москва

Плавинский Станислав Леонидович, д.м.н., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО "СЗГМУ имени И.И. Мечникова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Полякова Светлана Игоревна, д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии им. Академика В.А. Таболина РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)

Попонникова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Кемерово

Пчелина Софья Николаевна, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Гатчина, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, г. Санкт-Петербург

Сайганов Сергей Анатольевич, ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии имени М.С. Кушаковского СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

Самочерных Константин Александрович, директор РНХИ им. проф. А. Л. Поленова филиала НМИЦ им. В. А. Алмазова, профессор РАН, д.м.н.

Силин Алексей Викторович, проректор по международной работе и проектам ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург

Скакун Владимир Николаевич, врач-биохимик, генетик, специалист по клинико-лабораторной диагностике, судебно-медицинский эксперт высшей категории, кандидат биологических наук, руководитель научно-клинического центра молекулярно-генетических исследований института медицинского образования Новгородского Государственного Университета имени Ярослава Мудрого), г. Великий Новгород

Скрипак Елена Ивановна, к.э.н., доцент ФГБОУ ВО Кемеровский Государственный университет, г. Кемерово

Серебрякова Елена Андреевна, зав. консультативным отделением – врач-генетик СПб ГКУЗ МГЦ

Соснина Ирина Брониславовна, Заслуженный деятель науки РФ, главный врач ЦД заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ «Консультативно - диагностический центр для детей». Гл. внештатный детский невролог КЗ СПб

Соколова Мария Георгиевна, д.м.н., СЗГМУ им И.И. Мечникова

Сычев Дмитрий Алексеевич, ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗРФ, академик РАН, д.м.н., г. Москва

Супонева Наталья Александровна, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва

Ткаченко Елена Анатольевна, д.э.н., проф. кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами СПбГЭУ, г. Санкт-Петербург

Тришкин Алексей Геннадьевич, заведующий отделением вспомогательных репродуктивных технологий ЦОЗСР "Красная горка", и.о. заведующий кафедрой "Новых репродуктивных технологий, КемГУ, доктор медицинских наук, доцент, г. Кемерово

Уржумцева Татьяна Борисовна, директор научно-образовательного центра изучения социально-экономических проблем стран АТР, СПбГЭУ, исполнительный директор Ассоциации «Китайский деловой центр», г. Санкт-Петербург

Харченко Татьяна Владимировна, д.б.н., заведующая кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО "СЗГМУ имени И.И. Мечникова" Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Харитонова Любовь Алексеевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой педиатрии с инфекционными болезнями у детей Факультета дополнительного профессионального образования (ФДПО) Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова, г. Москва

Хорошилов Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава, Санкт-Петербург

Храмцова Елена Георгиевна, к.м.н., доцент ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Эксперт Ассоциации специалистов в области

молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца,
г. Санкт-Петербург

Чичановская Леся Васильевна, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Тверской
государственный медицинский университет» МЗ РФ

Щугарева Людмила Михайловна, Заведующая психоневрологическим отделением
Спб ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический специализированный
центр высоких медицинских технологий, кафедра «Детская невропатология и
нейрохирургия» СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ассоциация специалистов в области
молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца,
доктор медицинских наук, профессор

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, профессор кафедры медицинской генетики
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва

Председатель научного Комитета:

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, научный руководитель Академии Молекулярной Медицины

Заместитель председателя Научного Комитета:

Зарецкий Андрей Ростиславович

Руководитель онкологического направления Ассоциации специалистов в области молекулярной
медицины, медицинской и лабораторной генетики 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)

Аксенов Андрей Сергеевич (Архангельск)

Анталл Тарас Корнелиевич (Псков)

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)

Бугера Нина Владимировна (Псков)

Буйкин Степан Вячеславович (Великий Новгород)

Вавилова Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург)

Васина Анастасия Юрьевна (Санкт-Петербург)

Велигжанинов Илья Олегович (Сыктывкар)

Виссарионов Сергей Валентинович (Санкт-Петербург)

Волгина Светлана Яковлевна (Казань)

Воробьева Надежда Александровна (Архангельск)

Геворкян Анаит Казаровна (Москва)
Глотов Андрей Сергеевич (Санкт-Петербург)
Глотов Олег Сергеевич (Санкт-Петербург)
Гончаров Андрей Геннадьевич (Калининград)
Гривцова Людмила Юрьевна (Обнинск)
Гржибовский Андрей Мечеславович (Архангельск)
Дмитриев Александр Валентинович (Санкт-Петербург)
Добродеева Лилия Константиновна (Архангельск)
Зарайский Михаил Игоревич (Санкт-Петербург)
Иванов Дмитрий Валерьевич (Санкт-Петербург)
Ильина Наталья Анатольевна (Псков)
Карлик Александр Евсеевич (Санкт-Петербург)
Кенис Владимир Маркович (Санкт-Петербург)
Ковалева Наталья Витальевна (Санкт-Петербург) (согласование)
Коган Игорь Юрьевич (Санкт-Петербург)
Коломейчук Сергей Николаевич (Петрозаводск)
Костарева Анна Александровна (Санкт-Петербург)
Костик Михаил Михайлович (Санкт-Петербург)
Кривошеев Дмитрий Михайлович (Вологда)
Лазебник Тамара Аркадьевна (Санкт-Петербург)
Лапин Сергей Владимирович (Санкт-Петербург)
Ледащева Татьяна Алексеевна (Санкт-Петербург)
Лидов Петр Игоревич (Москва)
Литвинова Лариса Сергеевна (Калининград)
Лязина Лидия Викторовна (Санкт-Петербург)
Мазинг Александра Васильевна (Санкт-Петербург)
Мазо Галина Элевна (Санкт-Петербург)
Малявская Светлана Ивановна (Архангельск)
Мартынкевич Ирина Степановна (Санкт-Петербург)
Масленников Аркадий Борисович (Новосибирск)
Мегорский Владимир Владимирович (Апатиты)
Мельникова Ирина Юрьевна (Санкт-Петербург)
Меньшенин Александр Валерьевич (Санкт-Петербург)
Меньшакова Мария Юрьевна (Мурманск)
Михайленко Дмитрий Сергеевич (Москва)
Москалев Алексей Александрович (Сыктывкар)
Назаренко Людмила Павловна (Томск)
Назаренко Мария Сергеевна (Томск)
Назаров Владимир Дмитриевич (Санкт-Петербург)
Николаева Екатерина Александровна (Москва)
Нора Сергей Андреевич (Великий Новгород)
Одай Джони (Сирия)
Папаян Карина Альбертовна (Санкт-Петербург)
Полякова Светлана Игоревна (Москва)
Петрашова Дина Александровна (Санкт-Петербург)
Пчелина Софья Николаевна (Санкт-Петербург)
Рубцов Николай Борисович (Новосибирск)

Руденко Дмитрий Игоревич (Санкт-Петербург)
Самодова Анна Васильевна (Архангельск)
Самойленко Игорь Вячеславович (Москва)
Силин Алексей Викторович (Санкт-Петербург)
Сироткина Ольга Васильевна (Санкт-Петербург)
Скакун Владимир Николаевич (Великий Новгород)
Скрипак Елена Ивановна (Кемерово)
Слонимский Петр Андреевич (Москва)
Соколова Мария Георгиевна (Санкт-Петербург)
Суворов Александр Николаевич (Санкт-Петербург)
Сычев Дмитрий Алексеевич (Москва)
Топчиева Людмила Николаевна (Петрозаводск)
Уржумцева Татьяна Борисовна (Санкт-Петербург)
Утяшев Игорь Азлямович (Москва)
Федураев Павел Владимирович (Калининград)
Хальцицкий Сергей Егорович (Санкт-Петербург)
Харченко Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург)
Храмцова Елена Георгиевна (Санкт-Петербург)
Хромов-Борисов Никита Николаевич (Санкт-Петербург)
Цветов Никита Сергеевич (Апатиты)
Чадин Иван Федорович (Сыктывкар)
Чурилов Леонид Павлович (Санкт-Петербург)
Чуров Алексей Викторович (Петрозаводск)
Щугарева Людмила Михайловна (Санкт-Петербург)
Эмануэль Владимир Леонидович (Санкт-Петербург)
Юров Иван Юрьевич (Москва)
Юрьева Татьяна Николаевна (Иркутск)

Председатель организационного комитета:

Уржумцева Татьяна Борисовна

Директор научно-образовательного центра изучения социально-экономических проблем стран АТР, СПбГЭУ, исполнительный директор Ассоциации «Китайский деловой центр»

Организационный комитет:

Беглова Марина Анатольевна (Санкт-Петербург)
Вострикова Ирина Юрьевна (Санкт-Петербург)
Елбаев Алексей Владимирович (Санкт-Петербург)
Кирсанов Илья Игоревич (Санкт-Петербург)
Лялькин Сергей Александрович (Санкт-Петербург)
Ларионов Евгений Евгеньевич (Санкт-Петербург)
Ларионова Даяна Дмитриевна (Санкт-Петербург)
Оспищева Елена Анатольевна (Санкт-Петербург)
Уржумцев Николай Николаевич (Санкт-Петербург)

Официальные организаторы Конгресса:

- Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
- Общество с ограниченной ответственностью «Академия Молекулярной Медицины»

При участии:

- Общероссийской общественной организации «Российское общество медицинских генетиков» (согласование)
- Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке»
- Региональной общественной организации «Московское общество медицинских генетиков» (согласование)
- Общественной организации «Санкт-Петербургский союз ученых»
- Ассоциации «Общество неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
- Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
- Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения здравоохранения «Диагностический центр (медико-генетический)»
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (согласование)
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (согласование)
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский

медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» 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 «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский Государственный университет»
- Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»
- Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого» (согласование)
- Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» (Детская городская больница №1) (согласование)
- Общества с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-образовательный центр “Красная Горка”»
- Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны здоровья семьи и репродукции “Красная Горка”»

При поддержке:

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

Информационные партнеры:

- Общество с ограниченной ответственностью «Академия Молекулярной Медицины»
- Профессиональный журнал для врачей «Инновационная фармакотерапия»
- Веб-студия «Альтернатива»

Официальные сервис-агенты Конгресса:

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

Место проведения Конгресса:

- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

Официальный сайт Конгресса:

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

Информация о предыдущих Конгрессах на сайте Ассоциации:

<https://schwassociation.ru/>

16 июля

Зал Китайская библиотека

Ссылка на регистрацию в комнату:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg

<p>9.00 - 11.30</p>	<p>Школа для пациентов с лизосомными заболеваниями (на примере МПС). Вопросы и ответы. Что должен знать пациент и его семья?</p> <p>На вопросы отвечают Эксперты:</p> <p>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 специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца</p> <p>Муружева Замира Магомедовна к.м.н., Врач-невролог неврологического отделения, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p>
	<p>Цель мероприятия:</p> <p><i>Повысить информированность пациентов, страдающих мукополисахаридозами, а также их родителей и родственников о этих заболеваниях. Важным аспектом образовательного мероприятия является расширение знаний о возможностях лечения пациентов с МПС и методах контроля эффективности лечения.</i></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. В каком возрасте выявляются клинические различные типы МПС? Клинические проявления лизосомных заболеваний глазами различных специалистов.2. С какими заболеваниями их нужно дифференцировать? Наиболее частые ошибочные диагнозы.3. 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?4. Молекулярная диагностика. У всех ли пациентов она должна проводиться? Что делать если результаты теста не позволяют подтвердить диагноз на генетическом уровне?5. Нужно ли обследовать родственников в семье? Как это может помочь пациенту и его родственникам?6. 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?7. Что такое клинические рекомендации? Могут ли пациентские сообщества «влиять» на их коррекцию на этапе их пересмотра? Как правильно задавать вопросы специалистам профессиональных сообществ?8. Что такое медико-генетическое консультирование семьи и почему нужно обязательно наблюдаться у врача-генетика, даже если диагноз поставил врач другой специальности?9. Маршрутизация пациентов в регионах.10. Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний у пациентов с МПС. «За» и «Против».11. Пути расширения реабилитационного потенциала пациентов с различными МПС. Современные подходы.

11.30 - 12.00	Перерыв
12.00 - 14.15	<p align="center"><i>Школа для практических врачей всех специальностей:</i> Лизосомные заболевания глазами разных специалистов</p> <p>Председатели: <i>Геворкян Анаит Казаровна, Муружева Замира Магомедовна, Ларионова Валентина Ильинична</i></p>
12.00 - 12.20	<p>Клиническое наблюдение ювенильной формы альфа-маннозидоза</p> <p>Булатникова Марина Алексеевна (соавт. Ларионова В.А.) <i>Врач генетик, ООО МЦ «Покровский», ООО «Клиника Неврологии»</i></p>
12.20 - 12.40	<p>Болезнь Гоше. Клинический случай</p> <p>Диникина Юлия Валерьевна <i>врач-гематолог, к.м.н., заведующая отделением химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.</i></p>
12.40 - 13.00	<p>Трудности диагностики и дифференциальный диагноз болезни Фабри у пациентов детского возраста</p> <p>Бучинская Наталья Валерьевна <i>к.м.н., врач-генетик первой квалификационной категории консультативного отделения СПб ГКУЗ МГЦ.</i></p>
13.00 - 13.20	<p>Мукополисахаридозы в практике педиатра. Дифференциальный диагноз</p> <p>Геворкян Анаит Казаровна, к.м.н., г. Москва</p>
13.20 - 13.40	<p>Трудности диагностики лизосомных заболеваний у взрослых</p> <p>Муружева Замира Магомедовна <i>к.м.н., Врач-невролог неврологического отделения, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</i></p>
13.40 - 14.00	<p>Лизосомные заболевания глазами генетика</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <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>
14.00 - 14.15	Вопросы. Обсуждение
14.15 - 15.00	Перерыв на обед
15.00 - 16.00	<p align="center"><i>Профессорская лекция</i></p> <p>Персонализированное лечение ФКУ. Реальность и перспективы</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <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>
15.45 - 16.00	Вопросы. Обсуждение
16.15 - 18.45	<p align="center">Конкурс проектов молодых ученых</p> <p>Председатели: <i>Некрасов Вячеслав Лазаревич, Храмова Елена Георгиевна</i></p>
16.15 - 16.30	<p>Микроцефалия как ключ к диагностике наследственных болезней обмена на примере классической гомоцистинурии (клинический случай)</p> <p>Бажанова В.В. <i>ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, лечебный факультет, 5 курс</i> <i>Руководители: Ларионова В.И., д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Храмова Е.Г. к.м.н., доцент ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</i></p>

16.30 - 16.45	Фенилкетонурия у женщин репродуктивного периода Храмцова Анна Михайловна <i>Новгородский Государственный Университет им. Ярослава Мудрого, ИМО, 5 курс лечебного факультета, Великий Новгород</i>
16.45 - 17.00	Клинико-лабораторные показатели для ранней диагностики миопатии Дюшенна (клинический случай) Тимченко А.Е. <i>ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, лечебный факультет, 5 курс Руководители: д.м.н., проф. ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России Ларионова В.И., к.м.н., доцент ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России Е.Г. Храмцова</i>
17.00 - 17.15	Терапевтические возможности лечения миопатии Дюшенна (клинический случай) Романова А.А. <i>ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, лечебный факультет, 5 курс Руководители: д.м.н., проф. ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России Ларионова В.И., к.м.н., доцент ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России Е.Г. Храмцова</i>
17.15 - 17.30	Особенности клинического течения болезни Фабри у женщин Сенченко Варвара Евгеньевна <i>Врач-ординатор, Клиника ИЭМ</i>
17.30 - 17.45	Молекулярно-генетические основы нейродегенеративных заболеваний Егоров Даниил Сергеевич <i>врач-ординатор, Клиника ИЭМ</i>
17.45 - 18.00	Содержание аутоантител против нейротензина в крови как прогностический маркер течения болезни Паркинсона Абсалямова Маргарита Тимуровна <i>ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</i>
18.00 - 18.15	Роль NGS в диагностике РИЗСА -ассоциированных заболеваний Саломатина Анастасия Сергеевна <i>врач-онколог НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева</i>
18.15 - 18.30	Описание случая и филогенетический анализ хромосомно-интегрированного ВГЧ-6А в России Кусакин А.В.^{1,2} (Голева О.В.¹, Цай В.В.¹, Калинин Р.С.¹, Глотов О.С.¹) <i>¹ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России ²Университет ИТМО</i>
18.30 - 18.45	Холестерин экстраклеточных везикул жировой ткани при ожирении. (название уточняется) Драчева Ксения Владимировна <i>лаборант-исследователь, Лаборатория молекулярной генетики человека, НИЦ Курчатковский институт - ПИЯФ</i>

Библиотека (Зал 1)

Ссылка на регистрацию в комнату: https://zoom.us/meeting/register/tJMqumvrzkuGNcFHmgoaY4w71CmwpAr9I1L	
9.00 - 11.30	Симпозиум: МикроРНК в клинической практике Председатели: <i>Зарайский Михаил Игоревич, Тюкавин Александр Иванович</i>

9.00 - 9.20	<p>МикроРНК: перспективы клинического использования</p> <p>Зарайский Михаил Игоревич Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия.</p>
9.20 - 9.40	<p>Некодирующие РНК – перспективные молекулы для разработки препаратов направленной регенерации клеток миокарда</p> <p>Тюкавин Александр Иванович Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет, Санкт-Петербург, Россия.</p>
9.40 - 10.00	<p>МикроРНК-125а, -125b, -214 и -21у больных ишемической болезнью сердца: связь с обеспеченностью витамина Д</p> <p>Ионова Жанна Игоревна (соавт. Беркович О.А., Зарайский М.И., Ду Ц.) Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия. (согласование)</p>
10.00 - 10.20	<p>Нарушение регуляции микроРНК при эпилепсии</p> <p>Дмитренко Диана Викторовна Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия.</p>
10.20 - 10.40	<p>Генетические и эпигенетические аспекты регуляции при колоректальном раке</p> <p>Служев Максим Иванович¹ (соавт. Зарайский М.И.^{2,3}) ^{1.} Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург, Россия. ^{2.} Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия ^{3.} Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия.</p>
10.40 - 11.00	<p>Роль микроРНК-21 в неинвазивной диагностике колоректального рака</p> <p>Киселева Елена Владимировна Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия. (согласование)</p>
11.00 - 11.20	<p>Роль микроРНК в курации эндометриоза</p> <p>Оганян Карина Амбарцумовна Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия. (согласование)</p>
11.20 - 11.30	Вопросы. Обсуждение
11.30 - 12.00	Перерыв
	Молекулярная нейроонкология
12.00 - 14.15	<p>Председатели: Самочерных Константин Александрович, Куканов Константин Константинович, Скляр Софья Сергеевна</p>
12.00 - 12.25	<p>Применение методов системного анализа к генетике опухолей ЦНС у взрослых и детей</p> <p>Герасимов Александр Павлович (соавт. Ким А.В., Куканов К.К., Забродская Ю.М., Воинов Н.Е., Ушанов В.В., Бобков Д.Е., Шевцов М.А., Иванова Н.Е., Самочерных К.А)</p>
12.25 - 12.50	<p>Основные причины развития рецидива и анализ морфо-молекулярных особенностей интракраниальных менингиом</p> <p>Куканов Константин Константинович (соавт. Герасимов А.П., Воробьева О.М., Забродская Ю.М., Тастанбеков М.М.) с.н.с, врач-нейрохирург отделения нейрохирургии №4, Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова - филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p>

12.50 - 13.15	Молекулярно-генетические особенности супратенториальных нейробластом и ганглионейробластом у взрослых пациентов Нечаева А.С. (соавт. Зрелов А.А.)
13.15 - 13.40	Молекулярная генетика опухолей ЦНС. Взгляд нейрохирурга Скляр Софья Сергеевна (соавт. Воинов Н.Е.) к.м.н., врач-нейрохирург, онколог, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
13.40 - 14.15	Вопросы, обсуждение
14.15 - 15.00	Перерыв на обед
15.00 - 17.30	Молекулярные и метаболические основы нарушений энергообмена. Персонализированная терапия Председатели: <i>Леонтьева Ирина Викторовна, Хорошилов Игорь Евгеньевич</i>
15.00 - 15.30	Митохондрии и их ДНК: потенциал для диагностики и лечения Голубенко М.В. к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики
15.30 - 16.00	Применение L карнитина в лечении заболеваний миокарда Леонтьева Ирина Викторовна д.м.н., проф., главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, Москва
16.00 - 16.20	Актуальные вопросы молекулярной нутрициологии и персонализированного лечебного питания в лечении наследственных заболеваний. Метаболические и молекулярные основы применения L – карнитина для лечения НБО 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 специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики имени Е.И. Шварца
16.20 - 16.50	Роль L - карнитина в медицине Хорошилов Игорь Евгеньевич д.м.н., профессор проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава, Санкт-Петербург
16.50 - 17.20	Значение энергодефицитного состояние мозга у детей с задержками развития Шайтор Валентина Мироновна д.м.н., проф. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
17.20 - 17.30	Вопросы. Обсуждение
17.30 - 18.00	Перерыв
18.00 - 19.30	Новые геномные технологии в реабилитационной медицине и медико-социальной экспертизе Председатели: <i>Иванова Наталья Евгеньевна., Соколова Мария Георгиевна, Галактионова Марина Юрьевна</i>
18.00 - 18.20	Геномные технологии в нейрореабилитации - взгляд невролога Иванова Наталья Евгеньевна (соавт. Герасимов А.П.) д.м.н., проф., зав. научным отделом Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.П. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

18.20 - 18.40	Медико-социальная помощь и лекарственное обеспечение детей с орфанными заболеваниями Соколова Мария Георгиевна <i>д.м.н., СЗГМУ им И.И. Мечникова</i>
18.40 - 19.00	Проблемы медико-социальной экспертизы при редких генетических заболеваниях на примере болезни Штурге-Вебера Кароль Елена Викторовна <i>ФКУ Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Санкт-Петербургу Минтруда России</i>
19.00 - 19.20	Отдельные состояния перинатального периода: особенности амбулаторного наблюдения и реабилитации Галактионова Марина Юрьевна <i>декан медицинского факультета ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», профессор кафедры клинической медицины ИМиЭБ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор РАЕ, Псков</i>
19.20 - 19.30	Вопросы. Обсуждение

Молекулярная онкология (Зал 2)

Ссылка на регистрацию в комнату: https://zoom.us/meeting/register/tJErfuqoqDMvE9er2rI40CS-IUR_i2tC1Pbc	
Практическая молекулярная онкология	
9.00 - 11.30	Председатели: <i>Асатурова А.В., Михайленко Д.С.</i>
9.00 - 9.15	Молекулярно-генетическая диагностика наследственных и спорадических форм рака молочной железы Назаров В.Д. <i>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
9.15 - 9.20	Дискуссия
9.20 - 9.35	Клиническое значение эпигеномного профилирования рака молочной железы Калинкин А.И. <i>ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н.П. Бочкова», Москва</i>
9.35 - 9.40	Дискуссия
9.40 - 9.45	Генетические факторы прогноза при раке мочевого пузыря Михайленко Д.С. <i>ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н.П. Бочкова», Москва</i>
9.45 - 9.50	Дискуссия
9.50 - 10.05	Новые предикторы ответа рака мочевого пузыря на иммунотерапию Дюгай И.А. <i>ФГБНУ «ИБХ им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва</i>
10.05 - 10.10	Дискуссия
10.10 - 10.25	Молекулярная классификация рака эндометрия и ее практическая значимость Королева Е.И. <i>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
10.25 - 10.30	Дискуссия

10.30 - 10.45	Молекулярная классификация рака яичников и ее практическая значимость Асатурова А.В. <i>ФГБУ «НМИЦ АГиП им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i>
10.45 - 10.50	Дискуссия
10.50 - 11.05	Молекулярные маркеры в персонализированном лечении колоректального рака Мусаелян А.А. <i>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
11.05 - 11.10	Дискуссия
11.10 - 11.20	Новый патогенный вариант в гене MSH6, ассоциированный с синдромом Линча Вербенко В.Н. <i>ФГБУ «ПНИЯФ им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</i>
11.20 - 11.30	Дискуссия. Заключительное слово председателей
11.30 - 12.00	Перерыв
12.00 - 14.00	Круглый стол: Ранняя меланома – нерешенные проблемы (диагностика и прогноз) Может ли помочь молекулярное тестирование? Председатели: <i>Зарецкий А.Р., Самойленко И.В., Шлишко И.Л.</i>
14.00 - 15.00	Перерыв на обед
15.00 - 17.00	Молекулярная патология опухолей щитовидной железы Председатели: <i>Мудунов А.М., Никифорович П.А.</i>
15.00 - 15.20	Молекулярное тестирование при раке щитовидной железы: Зачем? Кому? Когда? Никифорович П.А. <i>ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</i>
15.20 - 15.25	Дискуссия
15.25 - 15.45	Диагностика драйверных мутаций при раке щитовидной железы: Диалог генетика и онколога Мудунов А.М. <i>Клинический госпиталь «Лапино» (ООО «Хавен» – группа компаний «Мать и дитя»), Москва</i>
15.45 - 15.50	Дискуссия
15.50 - 16.10	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, HRAS и NRAS в узловых образованиях щитовидной железы Дрибноходова О.П. <i>ФГБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва</i>
16.10 - 16.15	Дискуссия
16.15 - 16.30	Молекулярно-генетические особенности анапластического рака щитовидной железы Мусонова А.К. <i>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
16.30 - 16.35	Дискуссия
16.35 - 16.55	Биомаркеры опухолей щитовидной железы в постгеномную эру: Настоящее и будущее Белоусов П.В. <i>ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</i>
16.55 – 17.00	Дискуссия. Заключительное слово председателей

17.00 - 17.30	<i>Перерыв</i>
17.30 - 20.00	Таргетная терапия в онкологии: Во что мы уперлись? Председатели: <i>Вахабова Ю.В., Зарецкий А.Р.</i>
17.30 - 17.40	Вступительное слово председателей. Общие контуры проблемы
17.40 - 18.00	Комплексное геномное профилирование как инструмент доступа к таргетной терапии Снеговой А.В. <i>НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
18.00 - 18.05	Дискуссия
18.05 - 18.25	Пример 1: Острый миелоидный лейкоз у детей Зеркаленкова Е.А. <i>ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва</i>
18.25 - 18.30	Дискуссия
18.30 - 18.50	Пример 2: Увеальная меланома Назарова В.В. <i>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
18.50 - 18.55	Дискуссия
18.55 - 19.15	Пример 3: Холангиокарцинома Зеленкова Н.А. <i>ООО «Благотворительный фонд “Холангиокарцинома”», Москва</i>
19.15 - 19.20	Дискуссия
19.20 - 19.40	Комплексное геномное профилирование в онкологии: Результаты реальной клинической практики Вахабова Ю.В. <i>ООО «Европейский Медицинский Центр», Москва</i>
19.40 - 19.45	Дискуссия
19.45 - 19.55	Обсуждение клинических кейсов
19.55 - 20.00	Финальная дискуссия. Заключительное слово председателей