



*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»**

13 июля

Зал Китайская библиотека

Российско-Китайский медицинский Форум

Ссылка на регистрацию в комнату:

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

Торжественное открытие Форума Приветственные речи	
10.00 - 12.00	Посольство РФ в КНР (на согласовании) Генеральное консульство КНР в СПб (на согласовании) Абубакаров Арби Абусаидович <i>Заместитель председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга</i>
	Ларионова Валентина Ильинична <i>Президент Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца</i>
	Ван Ци <i>исполнительный директор Института стратегического сотрудничества Китая и России университета Цинхуа</i>
	Уржумцева Татьяна Борисовна <i>исполнительный директор Ассоциации «Китайский деловой центр»</i>
	<i>Российско-Китайский Форум</i> Китайская традиционная медицина как драйвер реабилитации пациентов, перенесших осложненные формы COVID-19. Вопросы сотрудничества в сфере образования Председатели: <i>Силин Алексей Викторович, Уржумцева Татьяна Борисовна</i>
10.30 - 10.45	Чэнь Лисинь <i>Генеральный секретарь Всемирной федерации обществ китайской медицины, главный врач больницы Дунчжымэнь, профессор</i>
10.45 - 11.00	Китайская акупунктура в лечении COVID-19 Гвоздевич Владимир Дмитриевич (соавт. Бергер А.Б.) <i>д.м.н., профессор, Уральский институт китайской традиционной медицины, г. Екатеринбург</i>
11.00 - 11.15	Применение традиционной китайской медицины в России для лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 Сы Хуайчжу <i>д.м.н., профессор кафедры китайской медицины Уральского института китайской традиционной медицины, Екатеринбург</i>

11.15 - 11.30	<p>Академия Молекулярной Медицины как междисциплинарная экспериментальная площадка для создания инновационных образовательных программ</p> <p>Кирсанов Илья Игоревич <i>ООО «АММ», Санкт-Петербург</i></p>
11.30 - 11.45	<p>Российско-китайская ассоциации медицинских университетов как инструмент интеграции в науке и образовании</p> <p>Силин Алексей Викторович <i>Проректор по международной работе и проектам ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, д.м.н., профессор</i></p>
11.45 - 12.00	<p>Китайская медицина в подготовке врача-специалиста</p> <p>Гвоздевич Владимир Дмитриевич (соавт. Бергер А.Б.) <i>д.м.н., профессор, Уральский институт китайской традиционной медицины, г. Екатеринбург</i></p>
12.00 - 12.30	Перерыв
12.30 - 14.00	<p><i>Российско-Китайский Форум</i></p> <p>Сотрудничество в сфере науки и здравоохранения России и Китая</p> <p>Председатели: <i>Дмитриев Александр Валентинович, Силин Алексей Викторович, Омеляновский Виталий Владимирович</i></p>
12.30 - 12.45	<p>Биофармацевтическая промышленность Шанхая - современное состояние и перспективы сотрудничества</p> <p>профессор Чэнь Шаосюн <i>Президент Шанхайской ассоциации биомедицины</i></p>
12.45 - 13.00	<p>Институт экспериментальной медицины, 30 лет плодотворного Российско-Китайского сотрудничества</p> <p>Дмитриев Александр Валентинович <i>профессор РАН, д.б.н., директор ФБГНУ Институт Экспериментальной медицины, Санкт-Петербург</i></p>
13.00 - 13.15	<p>Лечение китайской медициной новой коронавирусной пневмонии и проблемы трансформации китайских и российских медицинских стандартов</p> <p>Янь Вэньлянь <i>директор Пекинского научно-исследовательского института фармацевтики</i></p>
13.15 - 13.30	<p>Проблемы современной научной периодики и пути их решения в рамках международного сотрудничества</p> <p>Юров Иван Юрьевич <i>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, Москва</i></p>
13.30 - 13.45	<p>Тао Чжиянь <i>генеральный директор Хэйлуңцзянской научно-технической компании</i></p>
13.45 - 14.00	<p>Пекинская биотехнологическая компания Zhuocheng Huisheng Co., Ltd</p> <p>Ли Линьянь <i>Директор департамента международного сотрудничества</i></p>
14.00 - 14.15	<p>Процесс развития первой модели CAR-T в Китае</p> <p>Хуан Хай <i>генеральный директор Биофармацевтической компании Shanghai Fosun Pharmaceutical (Group) Co., Ltd</i></p>
14.15 - 14.30	Перерыв

14.30 - 16.00	<p style="text-align: center;"><i>Российско-Китайский Форум</i></p> <p style="text-align: center;">Геномная медицина в России и Китае. Пути развития и интеграции</p> <p>Председатели: <i>Дмитриев Александр Валентинович, Глотов Андрей Сергеевич, Лебедев Игорь Николаевич</i></p>
14.30 - 14.50	<p>Четырехлетний опыт стратегического сотрудничества ООО Компании Хеликон с производителями КНР в сфере Life Science</p> <p>Меньшенин Александр Валерьевич <i>Руководитель Северо-Западного подразделения, Компания Хеликон</i></p>
14.50 - 15.15	<p>National registry of patients with ring chromosomes and International Consortium for human ring chromosomes</p> <p>Prof. Qiping Hu <i>Director of Dept. of Cell Biology and Genetics, Institute of Basic Medicine, Guangxi Medical University, Nanning, China</i></p>
15.15-15.30	<p>Обзор решений для NGS в портфолио Компании Хеликон: китайские партнеры</p> <p>Вознина Елена <i>Специалист по методической поддержке, Группа Геномика, Департамент маркетинга ООО «Компания Хеликон»</i></p>
15.30 - 15.45	<p>Сравнение систем здравоохранения РФ и КНР</p> <p>Ожогин Максим Викторович <i>Врач Посольства РФ в КНР</i></p>
15.45 - 16.00	<p>Новые решения для пробоподготовки и проведения генетических исследований</p> <p>Пустоварова Мария <i>ООО «Компания Хеликон»</i></p>
16.00 - 16.15	<i>Перерыв</i>
16.15 - 19.15	<p style="text-align: center;">Вопросы замещения технологий в персонализированной медицине. Что может предложить отечественный и международный бизнес?</p> <p>Председатели: <i>Гирина Марина Борисовна, Уржумцева Татьяна Борисовна</i></p>
16.15 - 16.30	<p>Перспективы развития Российско-китайского медицинского туризма</p> <p>Хань Сюэмэй <i>Генеральный директор ООО «Хуамин Солюкс Интернэшнл Трэвел» (Москва)</i></p>
16.30 - 16.45	<p>Здравницы Северного Кавказа и Ставропольского края: перспективы сотрудничества России и Китая</p> <p>Строй Владимир Анатольевич <i>руководитель регионального отделения Общества российско-китайской дружбы Ставропольского края</i></p>
16.45 - 17.00	<p>Отечественные технологии молекулярно-генетического анализа. Настоящее и будущее</p> <p>Алексеев Яков Игоревич <i>директор ООО «Синтол»</i></p>
17.00 - 17.20	<p>Доступность лечения редких заболеваний инновационными препаратами в РФ. Потенциал российских производителей. Стратегии импортозамещения в текущих условиях</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <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, в.н.с ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России</i></p>

17.20 - 17.40	Гирина Марина Борисовна <i>президент кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий</i>
17.40 - 18.00	Локализация производства препаратов для лечения редких заболеваний в РФ. Пути решения Компания ООО «Нанолек»
18.00 - 18.15	Особенности экспорта медицинских услуг в Китай Гирич Мария Георгиевна <i>научный сотрудник Клуба Россия-ОЭСР Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России</i>
18.15 - 19.15	Выступление компаний
20.30 - 23.00	Торжественный ужин

Библиотека (Зал 1)

Будьте внимательны!

Секции в данном зале транслируются частично.

Ссылка на регистрацию в комнату:

<https://zoom.us/meeting/register/tJMqdmvrzkuGNcFHmgoaY4w71CmwpAr9I1L>

	<p>Молекулярные методы в идентификации личности и установлении родства. Диалог юристов и биологов. BioQR-код. Перспективы использования в медицинских исследованиях и криминалистике</p> <p><i>(Только очное участие. Данная секция НЕ транслируется)</i></p>
10.00 - 12.00	<p>Председатель: Скакун Владимир Николаевич <i>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)</i></p> <p>Координатор: <i>Лялькин Сергей Александрович</i></p>
	<p>Вопросы:</p> <p>Методы установления родства</p> <p>Обзор молекулярно-генетических методов и ДНК-тестов, используемых лабораториями для установления родства. Контроль качества</p> <p>Использование ДНК-тестов на установление родства в досудебной практике. Правовые аспекты экспертизы</p> <p>Использование ДНК-тестов на установление родства в судебной практике. Правовые аспекты экспертизы</p> <p>Экспертиза установлений родства в международном правовом поле</p> <p>Примеры из судебной практики</p>
	BioQR-код. Перспективы использования в медицинских исследованиях и криминалистике

	<p>Отечественные технологии молекулярно –генетического анализа в судебной медицине и криминалистики</p> <p>Искусных Олег Юрьевич <i>Судебный Эксперт</i></p>
	<p>Выделения ДНК, фрагментный анализ - можно ли использовать только отечественные реагенты?</p> <p>Дискуссия. <i>К дискуссии приглашены криминалисты МВД, представители отечественного бизнеса, юристы – практики</i></p>
12.00 - 12.30	Перерыв
12.30 - 14.00	<p>Лабораторные исследования: от забора материала до интерпретации результата. Анализ ошибок</p> <p>Координатор: <i>Доронин Антон Валерьевич</i></p>
	Организация преаналитического этапа в лабораторных исследованиях. Что должен знать лечащий врач? (согласование)
	<p>Проблемы транспортировки биологического материала. Опыт работы логистической компании</p> <p>В докладе будут рассмотрены вопросы: <i>Холодовая цепь в анализах, насколько важно контролировать температуру транспортировки анализов? Какие последствия транспортировки при неправильном температурном режиме? Выбор компании, обеспечивающей качественную транспортировку биологического материала. Как отличить подвох и не обмануться?</i></p>
	<p>Внешний контроль качества как метод гармонизации редких лабораторных исследований</p> <p>Мазинг Александра Васильевна <i>к.м.н., НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова</i></p>
	Вопросы, обсуждение практических случаев.
14.00 - 14.30	Перерыв на обед
14.30 - 16.30	<p>Студенческое научное общество – инструмент в развитии науки Университета</p> <p>Председатели: <i>Ларионова Валентина Ильинична, Оспищева Елена Анатольевна, Качанов Дмитрий Александрович, Асатрян Татевик Тиграновна</i></p>
14.30 - 14.35	Открытие заседания.
	Приветственное слово Ларионовой Валентины Ильиничны
14.35 - 15.10	<p>Мастер-класс «Как написать диссертацию по медицине с минимальными затратами времени и средств?»</p> <p>Оспищева Елена Анатольевна <i>СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i></p>
15.10 - 15.25	<p>Фармакокинетика и фармакодинамика нанорофармакологических лекарственных средств</p> <p>Качанов Дмитрий Александрович <i>СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i></p>
15.25 - 15.40	<p>Разработка лабораторного алгоритма диагностики наследственного сфероцитоза</p> <p>Асатрян Татевик Тиграновна <i>СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i></p>
15.40 - 15.55	<p>Dapió regio как объект исследований в биомедицине</p> <p>Вирина Наталья Владиславовна <i>СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i></p>

15.55 - 16.10	Гипергомоцистеинемия как причина развития эректильной дисфункции Сашкова Ангелина Евгеньевна <i>СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</i>
16.10 - 16.30	Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие заседания.
16.30 - 17.00	Перерыв
17.00 - 19.15	Молекулярная кардиология. Молекулярные основы атеросклероза и болезней липидного обмена. Новый взгляд на персонализированную профилактику и терапию Председатели: <i>Беркович Ольга Александровна, Костарева Анна Александровна, Сайганов Сергей Анатольевич, Малявская Светлана Ивановна</i>
17.00 - 17.15	Атерогенные факторы риска у детей и подростков с ультразвуковыми признаками жирового гепатоза Малявская Светлана Ивановна (соавт. <i>Лебедев А.В., Кострова Г.Н.</i>) <i>д.м.н., проф. СГМУ, Архангельск</i>
17.15 - 17.30	Экстраклеточные везикулы жировой ткани в патогенезе ожирения и сопутствующей патологии Мирошникова Валентина Вадимовна <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</i>
17.30 - 17.45	Молекулярно-генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии Назаров Владимир Дмитриевич <i>к.м.н., НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлов, Санкт-Петербург</i>
17.45 - 18.00	T-клеточный ландшафт атеросклероза: «ad initio» Слепцов А.А. <i>к.м.н., научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики, Томск</i>
18.00 - 18.15	Экспрессия микроРНК и метилирование ДНК в атеросклеротических бляшках сонных артерий Зарубин А.А. <i>научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики, Томск</i>
18.15 - 18.30	Генетические детерминанты атеросклеротического поражения коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом на Севере Воробьев Антон Сергеевич <i>к.м.н., БУ ВО ХМАО - Югры «Сургутский государственный университет», г. Сургут</i>
18.30 - 18.45	Уровень высокомолекулярного адипонектина и его ассоциация с липидным спектром сыворотки крови у пациентов с ишемической болезнью сердца Побожева Ирина Александровна (соавт. <i>Полякова Е.А., Пантелеева А.А., Драчева К.В., Беляева О.Д., Беркович. О.А., Баранова Е.И., Пчелина С.Н., Мирошникова В.В.</i>) <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</i>
18.45 - 19.00	Роль триметиламина N – оксида (ТМАО) в развитии сердечной недостаточности: возможности стратегии терапии и профилактики Кавушевская Наталья Сергеевна (соавт. <i>Тер-Аветикян Л.Г., Синюкова Т.А., Коваленко Л.В.</i>) <i>к.б.н., доцент кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института Сургутского государственного университета</i>
19.00 - 19.15	Вопросы, обсуждение

Библиотека (Зал 2)

Будьте внимательны!

Секции в данном зале транслируются частично.

Ссылка на регистрацию в комнату:

[https://zoom.us/meeting/register/tJUucOyopzgiGtEJrguZCloGvgiKxJOd5FcI](https://zoom.us/join/joinMeeting?joinMeetingUrl=https://zoom.us/join/joinMeeting?joinMeetingUrl=https://zoom.us/meeting/register/tJUucOyopzgiGtEJrguZCloGvgiKxJOd5FcI)

9.00 - 10.00	Заседание медико-биологической секции Санкт-Петербургского союза ученых <i>(Только очное участие. Данная секция НЕ транслируется)</i>
10.00 - 12.00	Экономические вопросы молекулярной медицины. Председатель: <i>Ткаченко Елена Анатольевна</i>
10.00 - 10.20	Проблемы финансирования фармацевтической и медицинской отраслей Балашов Алексей Игоревич <i>д.э.н., ректор Санкт-Петербургского государственного Института психологии и социальной работы</i> Ткаченко Елена Анатольевна <i>д.э.н., проф. СПбГЭУ</i>
10.20 - 10.40	Методика экономического анализа учреждений здравоохранения. Самоварова Ольга Владимировна <i>к.э.н., Управляющий Партнер Группы компаний SPG, Директор АНО ДПО "МЦК «Цель», Президент Некоммерческого фонда «Социальная экономика»</i>
10.40 - 11.00	Экономические проблемы научно-исследовательских медицинских учреждений Кох Владимир Алексеевич <i>к.э.н., Генеральный директор ООО «Профессионалаудит-Консалтинг»</i>
11.00 - 11.20	Экономика высокотехнологичной медицинской помощи Ткаченко Елена Анатольевна <i>д.э.н., проф. СПбГЭУ (о ценообразовании в высокотехнологичной медицине)</i>
11.20 - 11.40	Права пациентов, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих Крюкова Анна Алексеевна <i>юрисконсульт СПбГУЗ «Центр СПИД и инфекционных заболеваний»</i>
11.40 - 12.00	Дискуссия Участники: Лапшин Олег Николаевич <i>Генеральный директор ООО «Мелстон инжиниринг» - обслуживание медицинского оборудования</i> Клемято Дмитрий Петрович <i>Директор по развитию ООО «Мелстон инжиниринг»</i>
12.00 - 12.30	Перерыв
12.30 - 14.00	Доступность персонифицированных технологий – регуляторные и финансовые аспекты Председатель: <i>Омельяновский Виталий Владимирович</i>
12.45 - 13.00	Управление рисками при финансировании персонализированных технологий Мусина Нурия Загитовна <i>начальник отдела развития и внешних коммуникаций ФГБУ «ЦЭКМП», доцент кафедры управления и экономики здравоохранения ФГБОУ ВО СпХФУ Минздрава России</i>

13.00 - 13.15	<p>Молекулярно-генетические исследования в клинических рекомендациях и критериях качества медицинской помощи</p> <p>Рыжов Андрей Олегович <i>ведущий специалист отдела методологии разработки и экспертной оценки клинических рекомендаций, аспирант кафедры экономики, управления и технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России.</i></p>
13.15 - 13.30	<p>Финансовое обеспечение молекулярно-генетических исследований в рамках программы государственных гарантий</p> <p>Михайлов Илья Александрович <i>главный специалист отдела организационно-методического обеспечения поддержки деятельности НМИЦ ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России, аспирант ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»</i></p>
13.30 - 13.45	<p>Мониторинг эффективности и финансирование орфанных лекарственных препаратов</p> <p>Струнина Юлия Витальевна <i>начальник отдела методологического обеспечения проведения комплексной оценки технологий в здравоохранении ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России</i></p>
13.45 - 14.00	<p>Дискуссия</p>
14.00 - 14.30	<p><i>Перерыв на обед</i></p>
14.30 - 16.30	<p><i>Дискуссионный клуб</i></p> <p>«Актуальные проблемы в сфере инновационных междисциплинарных программ повышения квалификации в области высшего медицинского дополнительного образования»: Вопросы философии, психологии, методологии, педагогики и этики</p> <p><i>(Только очное участие. Данная секция НЕ транслируется)</i></p> <p>Председатели:</p> <p>Плавинский Станислав Леонидович <i>д.м.н., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО "СЗГМУ имени И.И. Мечникова" Минздрава России</i></p> <p>Харченко Татьяна Владимировна <i>д.б.н., заведующая кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО "СЗГМУ имени И.И. Мечникова" Минздрава России</i></p> <p>Скрипак Елена Ивановна <i>к.э.н., доцент ФГБОУ ВО Кемеровский Государственный университет</i></p> <p>Координатор:</p> <p>Беглова Марина Анатольевна <i>руководитель Лаборатории психогигиены и технологий повышения стрессоустойчивости» ООО «Академия Молекулярной Медицины»</i></p> <p>Участники:</p> <p>Зарайский Михаил Игоревич <i>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</i></p> <p>Калинина Ольга Викторовна <i>д.м.н., руководитель группы генно-клеточной инженерии Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры биологии НМИЦ им В.А. Алмазова</i></p> <p>Малышкин Константин Алексеевич <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</i></p> <p>Минина Варвара Ивановна <i>заведующая кафедрой генетики Кемеровский государственный университет</i></p>

	<p>Притчин Станислав Андреевич <i>представитель бизнеса «Красная горка», Кемерово</i></p> <p>Петрова Наталья Николаевна <i>ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i></p> <p>Войтович Анна Николаевна <i>Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Средняя общеобразовательная школа «Муринский центр образования 4», Всеволожский район, Ленинградская область</i></p> <p>Елистратова Ксения Александровна <i>канд. филол. наук МОУ " Инженерно- технологическая школа "</i></p> <p>Дурнева Дарья Алексеевна <i>начальник отдела развития ГБНОУ «Академия талантов»</i></p> <p>Кулешина Виктория Николаевна <i>психолог-психоаналитик, магистрант Веронского Государственного университета (Universita` degli Studi di Verona), курс «Психология для образования»</i></p>
	<p>Приветствие, цели и задачи медицинского образования в период парадигмального сдвига</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <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, в.н.с ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России</i></p>
	<p style="text-align: center;">Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Философия и психология современного медицинского образования. Задачи перехода от медицины услуг к медицине персонифицированной помощи.</i> • <i>Персонализированная медицина в современных условиях системы здравоохранения: вызов для врачей, пациентов или преподавателей вузов?</i> • <i>Изменение подхода в подготовке врачей в контексте выхода России из Болонского процесса и формирования новой национальной парадигмы системы высшей школы.</i> • <i>Оценка профессиональными сообществами качества подготовки врачей и создание национального рейтинга медицинских вузов: реальность и актуальность для современной России.</i> • <i>Онлайн и оффлайн обучение в постпандемийный период: возможности дистанционного образования в новых условиях.</i> • <i>Профессиональная ориентация и диагностика профессионального «выгорания».</i>
	<p style="text-align: center;">Приглашены к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Преподаватели медицинских вузов.</i> • <i>Школьные учителя</i> • <i>Представители государственных органов управления системой образования</i> • <i>Представители методических учреждений, объединений (составляющих методические рекомендации, стандарты для системы образования)</i> • <i>Руководители медицинских учреждений (частные и государственные)</i> • <i>Представители общественных организаций, занимающихся темой здравоохранения</i>
16.30 - 17.00	Перерыв
17.00 - 18.30	<p style="text-align: center;"><i>Дискуссионный клуб</i></p> <p style="text-align: center;">«Актуальные проблемы в сфере инновационных междисциплинарных программ повышения квалификации в области высшего медицинского дополнительного образования»: Вопросы философии, психологии, методологии, педагогики и этики</p> <p style="text-align: center;"><i>(Только очное участие. Данная секция НЕ транслируется)</i></p>
17.00 - 17.30	<p>Анализ современного образования и подготовка лабораторного персонала для молекулярной медицины</p> <p>Малышкин Константин Алексеевич <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</i></p>

17.30 - 17.50	<p>Потенциал отечественных научных изданий для публикаций материалов в области молекулярной медицины, лабораторной и медицинской генетики</p> <p>Ларионова Валентина Ильинична <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, в.н.с ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава</i></p>
17.50 - 18.30	<p><i>Организация инициативной рабочей группы по разработке системных рекомендаций по созданию инновационных междисциплинарных программ повышения квалификации в области высшего медицинского дополнительного образования</i></p>

«Китайский Центр» (Зал 2)

(Симпозиумы *on-line*)

<p>Ссылка на регистрацию в комнату: https://zoom.us/meeting/register/tJUucOvopzgiGtEJrguZCloGygiKxJQd5FcI</p>	
14.30 - 16.30	<p>Достижения в области медицинской цитогеномики: теоретические аспекты — памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора, д.б.н. Юрова Юрия Борисовича</p> <p style="text-align: center;"><i>(Данная секция проходит только в онлайн формате)</i></p> <p>Председатели: <i>Юров Иван Юрьевич, Куцев Сергей Иванович, Ларионова Валентина Ильинична</i></p>
14.30 - 15.10	<p>Медицинская цитогеномика: анализ причин и последствий геномных перестроек и нестабильности</p> <p>Юров Иван Юрьевич <i>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, Москва</i></p>
15.10 - 15.30	<p>Хромосомная нестабильность как механизм нарушения функционирования центральной нервной системы</p> <p>Куринная Оксана Сергеевна (соавт. Юров И.Ю.) <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></p>
15.30 - 15.50	<p>Онтогенетические вариации генома, связанные с нейродегенеративными заболеваниями</p> <p>Юдицкая Мария Евгеньевна (соавт. 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></p>
15.50 - 16.10	<p>Поиск процессов-кандидатов при хромосомных аномалиях</p> <p>Васин Кирилл Сергеевич (соавт. Зеленова М.А., 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></p>
16.10 - 16.30	<p>Системная геномика ранних инфантильных эпилептических энцефалопатий</p> <p>Герасимов Александр Павлович (соавт. Лобжанидзе Т.Б.-А., Жуматов М.М., Завражнова А.А., Галявин С.И., Осколкова Е.С., Комарова Д.А., Самусенкова Д.В., Охрименко А.С., Кишинская Е.И., Каландарова Н.Н., Ищенко И.О., Дячук Н.М., Шакель А.А., Ушанов В.В.) <i>ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
16.30 - 17.00	Перерыв

17.00 - 19.00	<p>Достижения в области медицинской цитогеномики: практические аспекты — памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора, д.б.н. Ворсановой Светланы Григорьевны</p> <p><i>(Данная секция проходит только в онлайн формате)</i></p> <p>Председатели: <i>Юров Иван Юрьевич, Куцев Сергей Иванович, Ларионова Валентина Ильинична</i></p>
17.00 - 17.35	<p>Медицинская цитогеномика и молекулярная диагностика</p> <p>Юров Иван Юрьевич <i>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, Москва</i></p>
17.35 - 17.55	<p>«Обратное» кариотипирование</p> <p>Колотий Алексей Дмитриевич <i>(соавт. Демидова И.А.)</i> <i>ОСП НИКИП им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБНУ «НЦПЗ», Москва</i></p>
17.55 - 18.15	<p>Молекулярное кариотипирование методом SNParray: анализ когорты детей с нарушением развития ЦНС</p> <p>Зеленова М.А. <i>(соавт. Куринная О.С., Юров И.Ю.)</i> <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></p>
18.15 - 18.35	<p>Хромосомные аномалии у детей с предположительно X-сцепленной синдромальной умственной отсталостью</p> <p>Васин Кирилл Сергеевич <i>(соавт. Куринная О.С., Юров И.Ю.)</i> <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></p>
18.35 - 18.45	<p>Особенности фенотипических проявлений микроделеционных синдромов, обусловленных хромохелькозисом</p> <p>Якушев Никита Сергеевич <i>(соавт. Васин К.С., Юров И.Ю.)</i> <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></p>
18.45 - 19.00	<p>Редкое клиническое наблюдение атипичного течения б. Шарко-Мари-Тута, обусловленное крупной дупликацией в локусе 17p12</p> <p>Булатникова Марина Алексеевна <i>(соавт. Ларионова В.И.)</i> <i>Врач генетик, ООО МЦ «Покровский», ООО «Клиника Неврологии»</i></p>