



**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»**

15 июля

Зал Китайская Библиотека

Ссылка на регистрацию в комнату:

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

	Ссылка на регистрацию в комнату: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_N0PcQ1NjThqLHe7ZfDY2eg
9.00 - 11.30	Научные Фонды как драйверы развития биомедицины: региональная перспектива Председатели: <i>Некрасов Вячеслав Лазаревич, Глотов Андрей Сергеевич</i>
9.00 - 9.20	Практики конструирования центра высоких биомедицинских технологий: инфраструктура, оборудование, научные коллективы Некрасов Вячеслав Лазаревич <i>Фонд научно-технологического развития Югры, заместитель генерального директора по науке</i>
9.20 - 9.40	Биологические и генетические ресурсы Глотов Андрей Сергеевич <i>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</i>
9.40 - 10.00	Гидрогелевые биочипы для мультиплексного иммуноанализа биомаркеров социально-значимых заболеваний Савватеева Елена Николаевна <i>к.х.н., научный сотрудник, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук</i>
10.00 - 10.20	Развитие молекулярно-генетических технологий в ХМАО-Югре: роль Консорциума «Югра-Ген» Коваленко Людмила Васильевна <i>д.м.н., профессор, директор Медицинского института Сургутского государственного университета</i>
10.20 - 10.40	Клеточная платформа для скрининга in vitro фармакологических препаратов для терапии болезни Паркинсона, ассоциированной с мутацией в гене GBA Григорьева Елена Викторовна <i>к.б.н., старший научный сотрудник, Институт цитологии и генетики СО РАН (соавтор: Дроздова Елена Сергеевна, младший научный сотрудник, ИЦиГ СО РАН)</i>
10.40 - 11.00	Создание клеточной модели семейной гиперхолестеринемии на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека Захарова Ирина Сергеевна <i>к.б.н., старший научный сотрудник, Институт цитологии и генетики СО РАН</i>

11.00 - 11.20	<p>Моделирование наследственных нейродегенеративных заболеваний в культурах клеток</p> <p>Малахова Анастасия Александровна к.б.н., старший научный сотрудник, Институт цитологии и генетики СО РАН</p>
11.20 - 11.30	Вопросы. Обсуждение
11.30 - 12.00	Перерыв
12.00 - 14.15	<p>Молекулярные основы нейродегенеративных заболеваний и новые векторы лечения</p> <p>Председатели: <i>Пчелина Софья Николаевна, Шадрина Мария Игоревна</i></p>
12.00 - 12.25	<p>Таргетная терапия при болезни Паркинсона</p> <p>Пчелина Софья Николаевна <i>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Россия</i></p>
12.25 - 12.45	<p>Анализ изменения экспрессии генов у монозиготных близнецов, дискордантных по болезни Паркинсона</p> <p>Шадрина Мария Игоревна¹ (соавт. Власов И.В.¹, Семенова Е.И.¹, Партевян С.А.¹, Новосадова Е.В.¹, Росинская А.В.², Гривенников И.А.¹, Сломинский П.А.¹, Алиева А.Х.¹) <i>1. ФГБУ Институт молекулярной генетики, НИЦ «Курчатовский институт», Москва; 2. Приморская краевая клиническая больница № 1, Владивосток</i></p>
12.45 - 13.05	<p>Уровень DNMT1 и степень метилирования геномной ДНК в CD45+ клетках крови при болезни Паркинсона</p> <p>Лавринова А.О.¹ (соавт. Журавлев А.С.¹, Милюхина И.В.³, Белых Е.А.¹, Тюрин А.А.², Беркович О.А.², Пчелина С.Н.^{1,2,4}, Емельянов А.К.^{1,2}) <i>1. Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Гатчина, Россия 2. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия, 3. Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН, г. Санкт-Петербург, г Россия, 4. Институт экспериментальной медицины, г. Санкт-Петербург, г Россия</i></p>
13.05 - 13.25	<p>Увеличение активности лизосомных ферментов при селективном ингибировании LRRK2 в первичной культуре макрофагов пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене GBA</p> <p>Башарова Катерина Сергеевна¹ (соавт. Безрукова А.И.¹, Николаев М.А.^{1,2}, Милюхина И.В.^{2,3}, Байдакова Г.В.⁴, Захарова Е.Ю.⁴, Пчелина С.Н.^{1,2}, Усенко Т.С.^{1,2}) <i>1. НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, Гатчина, Россия 2. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия 3. Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, Санкт-Петербург, Россия 4. Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, Москва, Россия</i></p>
13.25 - 13.45	<p>Сравнительный анализ транскриптома черной субстанции головного мозга мышей с МФТП-индуцированным паркинсонизмом и первичной культуры макрофагов пациентов с болезнью Паркинсона с дисфункцией глюкоцереброзидазы</p> <p>Безрукова Анастасия Игоревна¹ (соавт. Башарова К.С.¹, Николаев М.А.^{1,2}, Копытова А.Э.¹, Емельянов А.К.^{1,2}, Руденок М.М.³, Шадрина М.И.³, Сломинский П.А.³, Усенко Т.С.^{1,2}, Пчелина С.Н.^{1,2}) <i>1. НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, Гатчина, Россия 2. Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия 3. ФГБУ Институт молекулярной генетики, НИЦ «Курчатовский институт», Москва</i></p>

13.45 - 14.05	<p>Виртуальный скрининг как подход для поиска потенциальных фармакологических шаперонов глюкоцереброзидазы</p> <p>Рычков Георгий Николаевич^{1,2} (соавт. Тюрин А.А.³, Белых Е.А.¹, Николаев М.А.^{1,3}, Сорогина Д.А.¹, Пчелина С.Н.^{1,3,4}, Емельянов А.К.^{1,3})</p> <p>¹Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Гатчина, Россия</p> <p>²Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург, Россия</p> <p>³Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия</p> <p>⁴Институт экспериментальной медицины, г. Санкт-Петербург, Россия</p>
14.05 - 14.15	Вопросы. Обсуждение
14.15 - 15.00	Перерыв на обед
15.00 - 17.30	<p><i>Школа невролога:</i></p> <p>Молекулярная эпилептология. Современные стратегии выбора методов диагностики и лечения. Возрастные аспекты</p> <p>Председатели: Щугарева Людмила Михайловна, Гузева Валентина Ивановна, Гуменник Елена Валерьевна</p>
15.00 - 15.30	<p>Генетические формы эпилепсии у детей: классификация, терминология, возрастные аспекты</p> <p>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. Щварца. доктор медицинских наук, профессор</p>
15.30 - 15.50	<p>Возраст зависимые эпилептические синдромы в младенчестве. Современные подходы диагностики и лечения</p> <p>Понятишин Андрей Евстахиевич к.м.н., невролог, эпилептолог, Детская больница Святой Ольги</p>
15.50 - 16.10	<p>Ролландическая эпилепсия: молекулярные основы заболевания, подходы к диагностике и лечению</p> <p>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</p>
16.10 - 16.30	<p>Актуальность кетогенной диеты в терапии генетически детерминированных эпилептических энцефалопатиях</p> <p>Гузева Оксана Валентиновна¹ (соавт. Гузева В.И.², Гузева В.В.³)</p> <p>¹д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ, доцент</p> <p>²Заслуженный деятель науки РФ, Главный внештатный детский невролог МЗ России, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики СПбГПМУ, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>³д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ, доцент</p>
16.30 - 16.50	<p>Актуальные вопросы тканевой метаболомики при медикаментозно-резистентной височной эпилепсии</p> <p>Кравцова Светлана Валентиновна (соавт. Герасимов А.П., Соколова Т.В., Ситовская Д.А., Нездоровина В.Г., Скитева Е. Н., Забродская Ю.М)</p>
16.50 - 17.10	<p>Структурные и гистопротеомные характеристики эпилептического очага при фармакорезистентной очаговой эпилепсии</p> <p>Забродская Ю.М.</p>
17.10 - 17.30	Вопросы, обсуждение
17.30 - 18.00	Перерыв

	<i>Школа невролога:</i> Молекулярная эпилептология в клинических примерах
18.00 - 19.30	Председатели: <i>Щугарева Людмила Михайловна, Соснина Ирина Брониславовна</i>
18.00 - 18.20	Иллюстрация особенностей течения миоклонической дистонии двумя клиническими примерами. Гуменник Елена Валерьевна¹ (соавт. Булатникова М.А. ²) ¹ к.м.н. зав. отд. эпилептологического кабинета ДГБ Св. Ольги, зав. гл. врача по клинической работе клиники Эпиджей ² Врач генетик, ООО МЦ «Покровский», ООО «Клиника Неврологии»
18.20 - 18.40	Особые формы младенческой эпилепсии. Клинические случаи KSNQ2 – ассоциированной эпилептической энцефалопатии Петрова Валерия Дмитриевна¹ (соавт. Щугарева Л.М. ²) ¹ Спб ГБУЗ Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий ² 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 им. Е.И. Шварца, д.м.н., профессор
18.40 - 19.00	SYNGap- ассоциированная эпилепсия. Описание клинических случаев Яценко Анна Валерьевна¹ (соавт. Гуменник Е.В. ²) ¹ Невролог ДГБ Св. Ольги, эпилептолог Клиники Ері Јау ² к.м.н. зав. отд. эпилептологического кабинета ДГБ Св. Ольги, зав. гл. врача по клинической работе клиники Эпиджей
19.00 - 19.20	Спектр STXBP1-энцефалопатий. Клиническое наблюдение редкого варианта STXBP1-энцефалопатии - синдрома тремора-атаксии-умственной отсталости развития Булатникова Марина Алексеевна (соавт. Стрекалова С.А.) Врач генетик, ООО МЦ «Покровский», ООО «Клиника Неврологии»
19.20 - 19.30	Вопросы. Обсуждение

Библиотека (Зал 1)

	Ссылка на регистрацию в комнату: https://zoom.us/meeting/register/tJMqdmvrzkuGNcFHmgoaY4w71CmwpAr9I1L
	Генотоксикология и мутагенез
9.00 - 11.30	Председатели: <i>Харченко Татьяна Владимировна, Ингель Фаина Исааковна, Минина Варвара Ивановна</i>
9.00 - 9.20	Генетические методы биоиндикации и биодозиметрии радиационных и токсических поражений и их роль в прогнозировании отдаленных последствий для здоровья Харченко Татьяна Владимировна (соавт. Аржавкина Л.Г.) ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
9.20 - 9.40	Эффекты нестабильности генома в системе профилактических осмотров как индикатор риска развития опухолей и других хронических неинфекционных заболеваний Ингель Фаина Исааковна ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России

9.40 - 10.00	<p>Генетически обусловленные изменения экспрессии белков воспаления и их роль в патогенезе фармакорезистентной эпилепсии у человека</p> <p>Бажанова Елена Давыдовна^{1,2,3} (соавт. Литовченко А.В.², Забродская Ю.М.^{1,4,5}) ¹ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России ²ИЭФБ РАН ³АГУ ⁴РНХИ им. проф. А.Л. Поленова ⁵ВМедА им. С.М. Кирова</p>
10.00 - 10.20	<p>Генотоксические эффекты у работников угольных предприятий Кузбасса</p> <p>Минина Варвара Ивановна (соавт. Савченко Я.А., Баканова М.Л., Торгунакова А.В.) Кемеровский государственный университет, Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН</p>
10.20 - 10.40	<p>Генотоксические эффекты в лимфоцитах периферической крови у жителей Кемеровской области больных раком легкого и раком молочной железы</p> <p>Баканова Марина Леонидовна (соавт. Тимофеева А.А., Минина В.И.) Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН</p>
10.40 - 11.00	<p>Генотоксические последствия острого отравления оксидами азота</p> <p>Аржавкина Лейла Гусейновна^{1,2} (соавт. Харченко Т.В.^{1,2}, Кузьмич В.Г.²) ^{1,2}ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России ²ВМедА им. С.М. Кирова</p>
11.00 - 11.30	Вопросы. Обсуждение
11.30 - 12.00	<i>Перерыв</i>
12.00 - 14.15	
14.15 - 15.00	<i>Перерыв на обед</i>
15.00 - 17.30	<p>Молекулярные и метаболические основы осложнений COVID-19</p> <p>Председатели: <i>Глотов Олег Сергеевич, Калинина Ольга Викторовна</i></p>
15.00 - 15.20	<p>Количественная оценка РНК SARS-CoV-2 и уровня транскриптов генов провоспалительных белков в лейкоцитах периферической крови людей после перенесённой новой коронавирусной инфекции</p> <p>Топчиева Людмила Владимировна Петрозаводск</p>
15.20- 15.40	<p>Трансферриновый рецептор, как мишень при инфекции SARS-CoV-2: молекулярная мимикрия, нарушение обмена железа, перспективы борьбы с инфекцией и ее отдаленными последствиями</p> <p>Соколов Алексей Викторович ИЭМ, Санкт-Петербург</p>
15.40 - 16.00	<p>Микробиом, иммунитет и вакцина против COVID-19</p> <p>Хорошилов Игорь Евгеньевич д.м.н., профессор СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
16.00 - 16.15	<p>Когнитивные и аффективные нарушения при постковидном синдроме</p> <p>Тумашова Ольга Сергеевна ИЭМ, Санкт-Петербург</p>
16.15 - 16.30	<p>Эффективность применения пептидного препарата тималина при Covid-19: молекулярные аспекты</p> <p>Линькова Наталья Сергеевна д.б.н., Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербург</p>
16.30 -16.50	<p>Факторы риска летальности у больных с цитокиновым штормом, ассоциированным с COVID-19</p> <p>Анисенкова Анна Юрьевна (соавт. Пузанкова Е.В., Мосенко С.В.) к.м.н доцент кафедры последипломного медицинского образования СПбГУ, руководитель научно-исследовательской деятельности СПбГБУЗ Городской больницы 40, заведующая инфекционным отделением службы для лечения пациентов с COVID-19</p>

16.50 - 17.20	Влияние пандемии на COVID 19 на миграцию Виноградова Светлана Дмитриевна <i>Заместитель генерального директора по медицинским вопросам ООО «МЕДО»</i>
17.20 - 17.30	Обсуждение
17.30 - 18.00	<i>Перерыв</i>
18.00 - 20.00	Новые молекулярные маркеры в лабораторной диагностике различных заболеваний Председатели: <i>Лапин Сергей Владимирович, Писарев Владимир Митрофанович</i>
18.00 - 18.15	Бинарные молекулярные биомаркеры ДНК для персонализированной медицины критических состояний Писарев Владимир Митрофанович <i>д.м.н., проф., Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии, Москва</i>
18.15 - 18.30	Разнообразие молекулярных мишеней аутоантител и их клиническое значение при разных формах миастении Мошникова Анна Николаевна <i>Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова</i>
18.30 - 18.45	Иммунологические биомаркеры и молекулярно-генетическая диагностика в комплексном подходе к диагностике аутовоспалительных заболеваний Ткаченко Ольга Юрьевна <i>к.м.н., Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова</i>
18.45 - 19.00	Изучение бактериального состава мокроты больных хроническим пылевым бронхитом и его связи с повреждением хромосом в лимфоцитах периферической крови Баранова Елизавета Дмитриевна <i>м.н.с. кафедры генетики и фундаментальной медицины, Кемеровский государственный университет</i>
19.00 - 19.15	Предиктивная значимость генетического анализа у пациентов с синдромом сухого глаза при первичном синдроме Шегрена и ревматоидном артрите Зайцева Галина Валерьевна (соавт. Сафонова Т.Н., Бурденный А.М., Логинов В.И.) <i>к.м.н., научный сотрудник ФГБНУ НИИ Глазных болезней, Москва</i>
19.15 - 19.30	Нарушения клональности синтеза иммуноглобулинов и методы их выявления Дубина Ирина Александровна <i>Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМЦ МЗ РФ по молекулярной медицине, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова</i>
19.30 - 19.45	Применение Real-time ПЦР для количественного определения молекул TREC и KREC в периферической крови Сайтгалина Мария Александровна <i>ФБУН Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</i>
19.45 - 20.00	Молекулярно-генетические особенности бета-талассемии и гемоглобинопатий Хачатурян Алина Греникова <i>НМЦ Минздрава России по молекулярной медицине, ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова</i>

Молекулярная онкология (Зал 2)

Ссылка на регистрацию в комнату:

<https://zoom.us/meeting/register/tJUucOyopzgiGtEJrguZCloGygiKxJQd5FcI>

Молекулярная онкогематология	
9.00 - 11.30	Председатели: <i>Мартынкевич И.С., Судариков А.Б., Цаур Г.А.</i>
9.00 - 9.20	Молекулярная диагностика онкогематологических заболеваний: В чем и как поможет NGS Судариков А.Б. <i>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i>
9.20 - 9.25	Дискуссия
9.25 - 9.45	Анализ геномной гетерогенности СВФ ОМЛ с использованием метода высокопроизводительного секвенирования Мотыко Е.В. <i>ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
9.45 - 9.50	Дискуссия
9.50 - 10.10	Новый друг не заменит старых: Цитогенетика в эпоху секвенирования следующего поколения Кобзев Ю.Н. <i>ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им С. П. Боткина» ДЗМ, Москва</i>
10.10 - 10.15	Дискуссия
10.15 - 10.35	Генетическая гетерогенность множественной миеломы Мартынкевич И.С. <i>ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
10.35 - 10.40	Дискуссия
10.40 - 11.00	Острый лимфобластный лейкоз у детей первого года жизни: Уроки мультицентрового протокола MLL-Baby Цаур Г.А. <i>ГАУЗ СО «ОДКБ», Екатеринбург</i>
11.00 - 11.05	Дискуссия
11.05 - 11.25	Длина теломер как прогностический фактор эффективности аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Бархатов И.М. <i>ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
11.25 - 11.30	Дискуссия. Заключительное слово председателей
11.30 - 12.00	<i>Перерыв</i>
Индустриальный форум	
12.00 - 14.00	Председатели: <i>Зарецкий А.Р., Корникова Е.С., Ларионова В.И.</i>
12.00 - 12.20	Future of Molecular Testing in Oncology Svetlana Nikic <i>Illumina EMEA, Cambridge, UK</i>
12.20 - 12.30	Дискуссия
12.30 - 12.50	Этапы внедрения персонализированной медицины в онкологии: От молекулярно-генетических методов исследования к оценке клинических исходов Мудунов А.М. <i>Клинический госпиталь «Лапино» (ООО «Хавен» – группа компаний «Мать и дитя»), Москва</i>

12.50 - 13.00	Дискуссия
13.00 - 13.20	Новые возможности секвенирования единичных клеток для решения задач в области онкологии Буканова Т.О. <i>ООО «СкайДжин», Москва</i>
13.20 - 13.30	Дискуссия
13.30 - 13.50	Анализ метилирования гена SEPT9 в плазме крови для ранней диагностики колоректального рака Коваленко С.П. <i>ООО «Биолинк», Новосибирск</i>
13.50 - 14.00	Дискуссия. Заключительное слово председателей
14.00 - 15.00	<i>Перерыв на обед</i>
15.00 - 17.30	Онкомаркеры нового типа Председатели: <i>Кекеева Т.В., Федянин М.Ю.</i>
15.00 - 15.30	Микросателлитная нестабильность Цуканов А.С. <i>ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</i>
15.30 - 15.35	Дискуссия
15.35 - 16.05	Дефицит гомологичной рекомбинации Кекеева Т.В. <i>ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н. П. Бочкова», Москва</i>
16.05 - 16.10	Дискуссия
16.10 - 16.40	Мутационная нагрузка и внутриопухолевая гетерогенность Зарецкий А.Р. <i>ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>
16.40 - 16.45	Дискуссия
16.45 - 17.15	Циркулирующая опухолевая ДНК— больше перспектив, чем достижений? Федянин М.Ю. <i>ГБУЗ «ММКЦ “Коммунарка”» ДЗМ, Москва</i>
17.15 - 17.20	Дискуссия
17.20 - 17.30	Заключительное слово председателей
17.30 - 18.00	<i>Перерыв</i>
18.00 - 20.00	Контроль качества в молекулярной онкологии Председатели: <i>Зарецкий А.Р., Кекеева Т.В.</i>
18.00 - 18.15	Зачем нужен контроль качества программ онкологического скрининга? Барчук А.А. <i>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава РФ, Санкт-Петербург</i>
18.15 - 18.20	Дискуссия
18.20 - 18.45	Контроль качества молекулярно-генетических тестов в онкологии: Взгляд лабораторного генетика Кекеева Т.В. <i>ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н.П. Бочкова», Москва</i>
18.45 - 18.50	Дискуссия
18.50 - 19.15	Контроль качества молекулярно-генетических тестов в онкологии: Взгляд клинического онколога Вахабова Ю.В. <i>ООО «Европейский Медицинский Центр», Москва</i>

19.15 - 19.20	Дискуссия
19.20 - 19.50	Контроль качества молекулярно-генетических тестов в онкологии: Взгляд представителя пациентского сообщества Зеленкова Н.А. <i>ООО «Благотворительный фонд “Холангиокарцинома”», Москва</i>
19.50 - 20.00	Дискуссия. Заключительное слово председателей