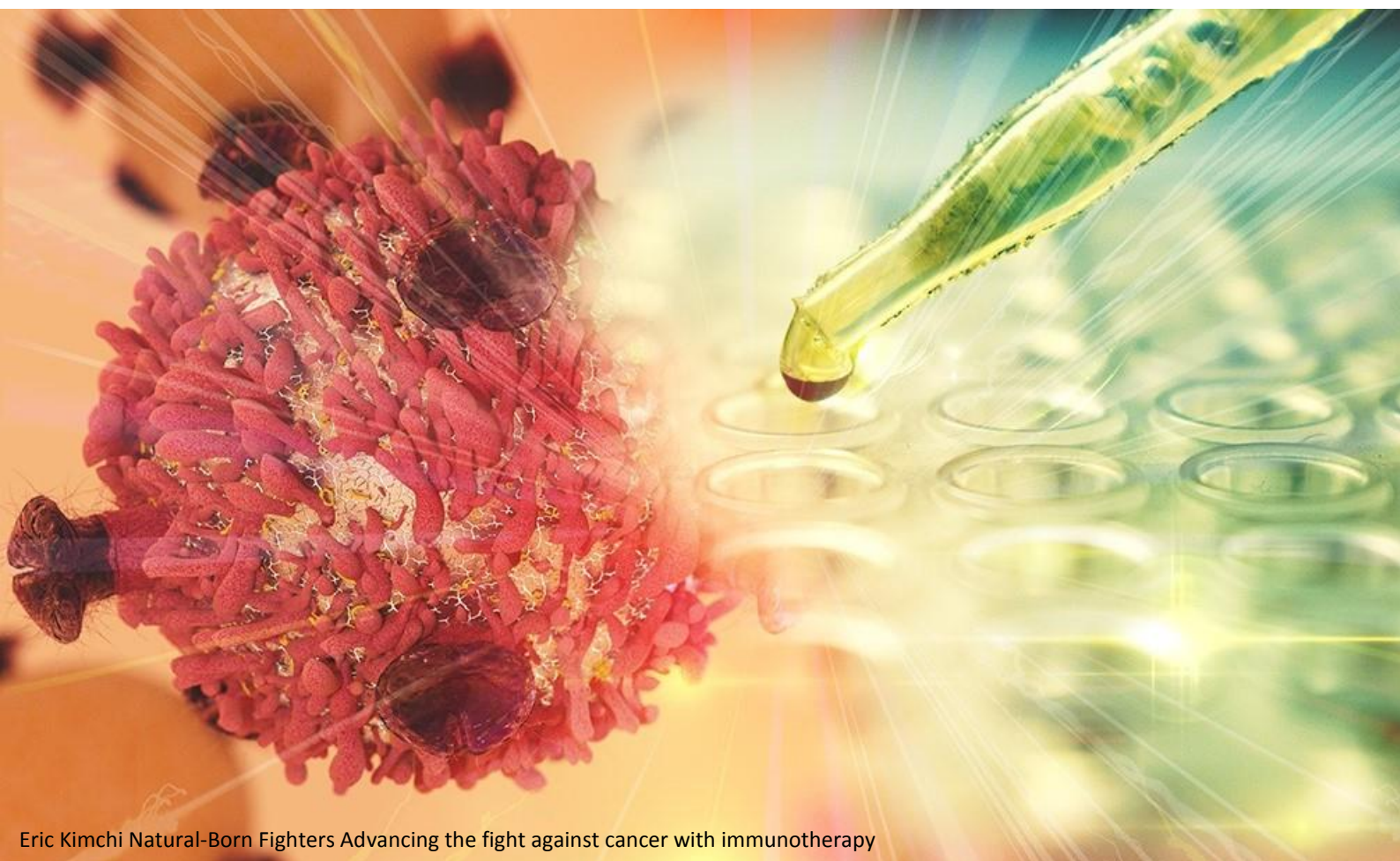


Программа  
III Всероссийской конференции с  
международным участием

**«Опухолевые маркеры:  
фундаментальные и клинические аспекты»**



Eric Kimchi Natural-Born Fighters Advancing the fight against cancer with immunotherapy

Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,  
1-4 июля 2021 г.

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

<b>Мероприятие</b>	<b>Время</b>
<i>День 1 01.07.2021</i>	
Регистрация участников Конференции	13.30-14.00
Открытие конференции	14.00-14.15
Выступления докладчиков	14.15-18.30
Подведение итогов лекционной части	18.30-19.00
<i>День 2 02.07.2021</i>	
Регистрация участников Конференции	9.00-9.30
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-14.00
Подведение итогов лекционной части	14.00-14.15
Обсуждение текущих проблем онкодиагностики в рабочих группах	15.30-18.00
<i>День 3 03.07.2021</i>	
Регистрация участников Конференции	9.00-9.30
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-14.00
Подведение итогов лекционной части	14.00-14.15
Обсуждение текущих проблем онкодиагностики в рабочих группах	15.30-18.00
<i>День 4 04.07.2021</i>	
Регистрация участников Конференции	9.00-9.30
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-13.30
Подведение итогов конференции	13.30-14.00

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1 июля 2021

Время	Название мероприятия
	<b>Секция _____</b> <b>Председатели секции:</b> Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., проф., академик РАН Зав. лаборатории клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ д.б.н. Гуляева Людмила Федоровна, Зав. кафедрой клинической биохимии НГУ
14.00-14.15	<b>Открытие конференции. Приветственное слово.</b> Советник председателя правительства Республики Алтай к.м.н. Югай Михаил Торичеллиевич
14.15-14.33	<b>Коллизии нарушений метилирования и экспрессии генов в злокачественных новообразованиях</b> Заведующий лабораторией эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» д.б.н. Стрельников Владимир Викторович
14.33-14.51	<b>Эпигенетическая регуляция генома и формирование резистентного фенотипа опухолевых клеток</b> Директор НИИ канцерогенеза ФГБУ РОНЦ им. Н.Н.Блохина д.б.н., проф. Красильников Михаил Александрович
14.51-15.09	<b>Механизмы регуляции дедифференцировки опухолевых клеток</b> Зав. лабораторией онковирусологии НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН д.б.н. Литвяков Николай Васильевич
15.09-15.24	<b>Кофе-брейк</b>
15.24-15.42	<b>Высоко-производительное секвенирование и наши онкодиагностические надежды</b> Зав. лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН к.б.н. Филипенко Максим Леонидович
15.42-16.00	<b>Перспективы развития онкогенетики в РФ. Взгляд экономиста</b> Касацкий Александр Александрович, ООО «Онко Генотест», основатель
16.00-16.18	<b>Правовые вопросы проведения ПАИ и МГИ патолого-анатомических и молекулярно-генетических исследований</b> Габай Полина Георгиевна адвокат, учредитель юридической компании «Факультет Медицинского Права», вице-президент Фонда поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»
16.18-16.36	<b>Успехи цифровой капельной ПЦР в онкодиагностике</b> Анастасия Андреевна Шнырева, к.б.н, специалист по геномике ООО «Био-Рад Лаборатории»
16.36 - 16.51	<b>Кофе-брейк</b>
	<b>Председатели секции:</b> <b>Филипенко Максим Леонидович</b> к.б.н., зав. лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН <b>д.м.н Цуканов Алексей Сергеевич</b> Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной генетики "ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России"
16.51-17.09	<b>xMAP update: омиксная технология анализа биомаркеров</b> Кристина Юренко, Специалист по продукции Merck Life Science
17.09-17.27	<b>Цифровые технологии QIAGEN в молекулярной онкологии</b> Аникаев Алексей Юрьевич, руководитель направления Геномика по России и СНГ, QIAGEN
17.27-17.45	<b>В тумане высокопроизводительного секвенирования</b> Сотрудник лаборатории молекулярной биологии МГОБ №62

Баринов Алексей Андреевич

17.45-18.03 **Платформа Gepopenal для применения методов искусственного интеллекта к данным секвенирования опухоли**

к.ф.-м.н., директор ООО "Новые Программные Системы"

Штокало Дмитрий Николаевич

18.03-18.21 **Гетерогенность опухолевых клеток у больных раком молочной железы: поиск метастатических семян.**

Денисов Евгений Владимирович, к.б.н., заведующий лабораторией биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ

**Подведение итогов дня**

Время	Название мероприятия
	<p align="center"><b>Председатели секции:</b>  <b>д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич</b>            Старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии            ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p align="center"><b>д.м.н. Цуканов Алексей Сергеевич</b>            Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной генетики "ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им.            А.Н. Рыжих» Минздрава России"</p>
9.30-9.42	<p><b>Оценка возможностей тест-системы TrueMark MSI Assay для определения статуса MSI у пациентов с различными типами опухолей</b>            Аксенова Елена Владиславовна, к.б.н., заведующий лабораторией онкогенетики МГЦ «Геномед»</p>
9.42-10.00	<p><b>Синдром Линча. Наш путь от фореа к NGS</b>            Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной генетики "ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России"            д.м.н. Цуканов Алексей Сергеевич</p>
10.00-10.18	<p><b>Мифы и реальность персонализированного подхода в лечении опухолей ЖКТ</b>            Старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии            ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России            д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич</p>
10.18-10.36	<p><b>Можем ли мы выделить пациентов с микросателлитной нестабильностью, максимально чувствительных к иммунотерапии? (доклад онлайн)</b>            Заместитель директора (НИИ КО) по научной работе, заведующий химиотерапевтическим отделением № 2,            ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России            д.м.н., профессор Трякин Алексей Александрович</p>
10.36-10.50	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
	<p align="center"><b>Председатели секции:</b>  <b>Имянитов Евгений Наумович</b>            Руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова            д.м.н., проф., член-корреспондент РАН</p> <p align="center"><b>д.м.н. Раскин Григорий Александрович</b>            Руководитель отдела патологической анатомии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ</p>
10.50-11.08	<p><b>Морфологические проявления синдрома Линча</b>            Руководитель отдела патологической анатомии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ            д.м.н. Раскин Григорий Александрович</p>
11.08-11.26	<p><b>Гено-фенотипическая характеристика, выживаемость и прогноз у больных с синдромом Линча: данные ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава</b>            н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. Александра Владимировна Семьянихина</p>
11.26-11.46	<p><b>Наследственные раки</b>            Руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова            д.м.н., проф., член-корреспондент РАН            Имянитов Евгений Наумович</p>
11.46-12.04	<p><b>Соматические мутации как диагностические и прогностические критерии при опухолях мочевого пузыря и предстательной железы</b>            заведующий кафедрой онкогенетики Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»            к.м.н., доц., Михайленко Дмитрий Сергеевич</p>

12.04-12.16

12.16-12.40 **Кофе-брейк**

**Председатели секции:**

**д.б.н. Стрельников Владимир Викторович**

Заведующий лабораторией эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

**к.м.н., доц., Михайленко Дмитрий Сергеевич**

заведующий кафедрой онкогенетики Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

12.40-12.58 **Может ли компьютерное моделирование молекулярного профиля аденокарциномы кишечника предсказать эффективность терапии?**

Начальник сектора биобанкирования и трансляционной медицины Организационно-методического отдела по медицинской реабилитации СПб ГБУЗ "ГБ №40"  
к. б. н. Апалько Светлана Вячеславовна

12.58-13.16 **Экспрессия PDL-1 при раке молочной железы**

Аязова Анастасия Александровна - сотрудник патологоанатомического отделения ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62» ДЗМ, Москва

13.16-13.34 **Название доклада уточняется**

**Название доклада уточняется**

Кекеева Татьяна Владимировна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБУ «МГНЦ» РАМН

13.34-13.52 **Спектр мутаций BRCA1/2 в РФ**

м.н.с. лаборатории Фармакогеномики ИХБФМ СО РАН  
к.б.н. Боярских Ульяна Александровна / Кечин Андрей Андреевич

13.52-14.10 **Результаты массового скрининга и секвенирования генов BRCA1/2 среди пациентов со злокачественными опухолями разных локализаций: опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина**

Молекулярно-биологическая лаборатория НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
Поспехова Н.И., Филиппова М.Г., Строганова А.М.

**Подведение итогов дня**

Время	Название мероприятия
<p align="center"><b>Председатели секции:</b>  <b>Жуков Николай Владимирович,</b>            д.м.н., Руководитель отделения междисциплинарной онкологии НМИЦ детской гематологии,            г.Москва  <b>к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна</b>            Зав. лабораторией молекулярной биологии МГОБ №62</p>	
9.30-9.48	<p><b>На свете счастья нет, но есть покой и воля... зачем клиницисту tissue-agnostic therapy?</b> (Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»)            Жуков Николай Владимирович, д.м.н., Руководитель отделения междисциплинарной онкологии НМИЦ детской гематологии, г.Москва</p>
9.48-10.06	<p><b>Мутационная нагрузка и микросателлитная нестабильность - являются ли эти маркеры агностическими?</b>            Московская городская онкологическая больница №62, г.Москва, Главный внештатный специалист по онкопатологии Департамента здравоохранения г. Москвы            Савёлов Никита Александрович</p>
10.06-10.24	<p><b>Многоликое семейство FGFR - на что мы можем рассчитывать?</b>            Зав. лабораторией молекулярной биологии МГОБ №62            к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна</p>
10.24-10.42	<p><b>Блокада FGFR. Обзор международных и российских исследований</b>            Тимофеев Илья Валерьевич, директор Института онкологии Хадасса Москва, член международного комитета ASCO</p>
10.42-10.57	<p><b>Кофе-брейк</b></p> <p align="center"><b>Председатели секции:</b>  <b>Жукова Людмила Григорьевна</b>            Заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по химиотерапии, главный внештатный специалист-онколог Депздрава Москвы            д.м.н., профессор РАН,  <b>Савёлов Никита Александрович</b>            Московская городская онкологическая больница №62, г.Москва, Главный внештатный специалист по онкопатологии Департамента здравоохранения г. Москвы</p>
10.57-11.15	<p><b>Роль МГИ в практической работе клинициста.</b> (Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»)            Заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по химиотерапии, главный внештатный специалист-онколог Депздрава Москвы            д.м.н., профессор РАН, Жукова Людмила Григорьевна</p>
11.15-11.33	<p><b>Практические аспекты молекулярно-генетической диагностики в онкоэндокринологии с учетом клинических рекомендаций и проспективных исследований</b> (Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»)            Врач-онколог Института онкоэндокринологии при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России            Никифорович Петр Алексеевич</p>
11.33-11.51	<p><b>Молекулярно-генетическая панель и алгоритм для выявления и типирования злокачественных опухолей щитовидной железы в цитологических препаратах</b>            Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН            Титов Сергей Евгеньевич</p>
11.51-12.09	<p><b>Выявление маркеров тяжелой неоплазии и рака шейки матки в цитологических препаратах с помощью комплексного молекулярно-генетического анализа</b>            Зав. ПЦР лаборатории АО «Вектор-Бест»            к.б.н., Иванов Михаил Константинович</p>
12.09-12.24	<p><b>Кофе-брейк</b></p>
12.30-14.00	<p><b>Круглый стол – взаимодействие профессиональных общественных организаций</b>            Тюляндин Сергей Алесеевич, д.м.н., профессор, Председатель Российского общества</p>

	клинической онкологии (RUSSCO) (on-line)
	Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, президент Ассоциации "ФЛМ"
	Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный специалист по клинической лабораторной диагностике Минобороны РФ, Вице-Президент Ассоциации "ФЛМ"
	Савёлов Никита Александрович, Главный внештатный специалист по патанатомии в онкологии при Депздраве г.Москвы
	Габай Полина Георгиевна адвокат, учредитель юридической компании «Факультет Медицинского Права», вице-президент Фонда поддержки противораковых организаций «Вместе против рака»
	Михайленко Д.С. к.м.н., доц., заведующий кафедрой онкогенетики Института высшего и дополнительного профессионального образования (ИВиДПО) (ФГБНУ «МГНЦ»)
	Печковский Евгений Васильевич, к.б.н., Вице-Президент Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, РОО
	<b>Подведение итогов дня</b>

15.00-16.00	<b>Доклады молодых ученых</b>
	<b>Председатели:</b> д.б.н. Литвяков Николай Васильевич, Зав. лабораторией онковирусологии НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН д.б.н. Гуляева Людмила Федоровна, Зав. кафедрой клинической биохимии НГУ
15.00-15.15	<b>Изучение особенностей распространенности вируса папилломы человека при патогенезе немелкоклеточного рака легкого</b> НИИ онкологии Томского НИМЦ, старший научный сотрудник лаборатории онковирусологии к. б. н. Цыганов Матвей Михайлович
15.15-15.30	<b>Анализ результатов исследований ассоциации вируса папилломы человека с риском развития онкопатологий различных локализаций</b> НИИ онкологии Томского НИМЦ, младший научный сотрудник лаборатории онковирусологии Ибрагимова Марина Константиновна
15.30-15.45	<b>Поиск молекулярно-генетических маркеров наследственного рака желудка методом NGS</b> врач генетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ "МКНЦ им. Логинава" ДЗМ, Данишевич Анастасия Михайловна
15.45-16.00	<b>Изменение фенотипа клеток меланомы после воздействия имитатором miR-204-5p</b> Аспирант Кафедры патологической физиологии имени профессора В.В.Иванова КрасГМУ Зинченко Иван Сергеевич
16.00-16.15	<b>Анализ числа копий генов ABC-транспортеров в опухоли молочной железы: связь с эффектом неоадьювантной химиотерапии и прогнозом заболевания</b> НИИ онкологии Томского НИМЦ, лаборант-исследователь лаборатории онковирусологии Долгашева Дарья Сергеевна
16.15-16.30	<b>Механизмы формирования изменений клеточного цикла меланомы под воздействием химиотерапевтических средств</b> Аспирант Кафедры патологической физиологии имени профессора В.В.Иванова КрасГМУ Есимбекова Александра Рашидовна



4 июля 2021

Время	Название мероприятия
<b>Секция _____</b>	
<b>Председатели секции. _____</b>	
9.30-9.48	<b>"Таргетное" применение иммунотерапии в 1 линии лечения метастатического НМРЛ (Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»)</b> Гофман Алина Александровна, КГБУ "АКОД", Барнаул
9.48-10.06	<b>Эпидемиология драйверных перестроек при немелкоклеточном раке легкого – опыт БУЗОО «КОД», г.Омск</b> Зав. патологоанатомическим отделением БУЗОО «КОД», г.Омск Глатко Сергей Борисович
10.06-10.24	<b>Определение транслокаций ALK,NTRK, ROS1 в раке лёгкого</b> Завалишина Лариса Эдуардовна, д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО
10.24-10.42	<b>Новое в терапии ALK, ROS1 и RET-позитивного НМРЛ (Доклад при поддержке АО «Рош-Москва»)</b> Заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по химиотерапии, главный внештатный специалист-онколог Депздрава Москвы д.м.н., профессор РАН, Жукова Людмила Григорьевна
10.42-10.57	<b>Molecular Tumor Board: партнерство молекулярных биологов с клиницистами</b> Екатерина Олеговна Игнатова, к.м.н, научный сотрудник химиотерапевтического отделения № 2, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
10.57-11.15	<b>Автоматическая платформа Idylla. Простое решение в молекулярной онкологии</b> Полякова Юлия Константиновна, ООО "БиоЛайн"
11.15-11.33	<b>Клиническая значимость потери гетерозиготности генов PTEN, RB1 и BRCA2 у пациентов с локализованным и местно-распространенным раком предстательной железы</b> Назаров Владимир Дмитриевич, к.м.н, врач клинической лабораторной диагностики, врач лабораторный генетик, лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, НМИЦ молекулярной медицины МЗ РФ, ПСПбГМУ имени акад. И.П.Павлова
11.33-11.51	<b>Применение технологии MGI в научной и клинической практике</b> Аникин Григорий Александрович, специалист по методической поддержке MGI Tech Co., Ltd., ООО «Хеликон»
11.51-12.09	<b>Кофе-брейк</b>
12.09-12.24	<b>Опыт междисциплинарного взаимодействия в диагностике мягкотканых сарком.</b> Цаур Григорий Александрович, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий» г. Екатеринбург
12.24-12.42	<b>Молекулярно-генетические характеристики сарком костей и мягких тканей: что принесла классификация ВОЗ 2020 года?</b> Друй Александр Евгеньевич, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва
12.42-13.00	<b>Применение метода секвенирования РНК в диагностике опухолей костей и мягких тканей у детей</b> Панферова Агнеса Владимировна, к.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярной онкологии НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва
13.00-13.18	<b>Рабдомиосаркомы</b> к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, г.Москва Коновалов Дмитрий Михайлович

**Контроль качества в онкогенетике и онкопатологии**

13.18-13.36 **Варианты организации контроля качества при выполнении патолого-анатомических исследований: внутренний и внешний контроль качества**  
руководитель отдела морфологии компании «БиоВитрум»  
Елизавета Разварина

13.36-13.54 **Российская система контроля качества иммуногистохимических исследований**  
Завалишина Лариса Эдуардовна, д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Тема доклада уточняется

13.54-14.15 **EMQN**

**Дискуссия 5 человек**

**Подведение итогов конференции**