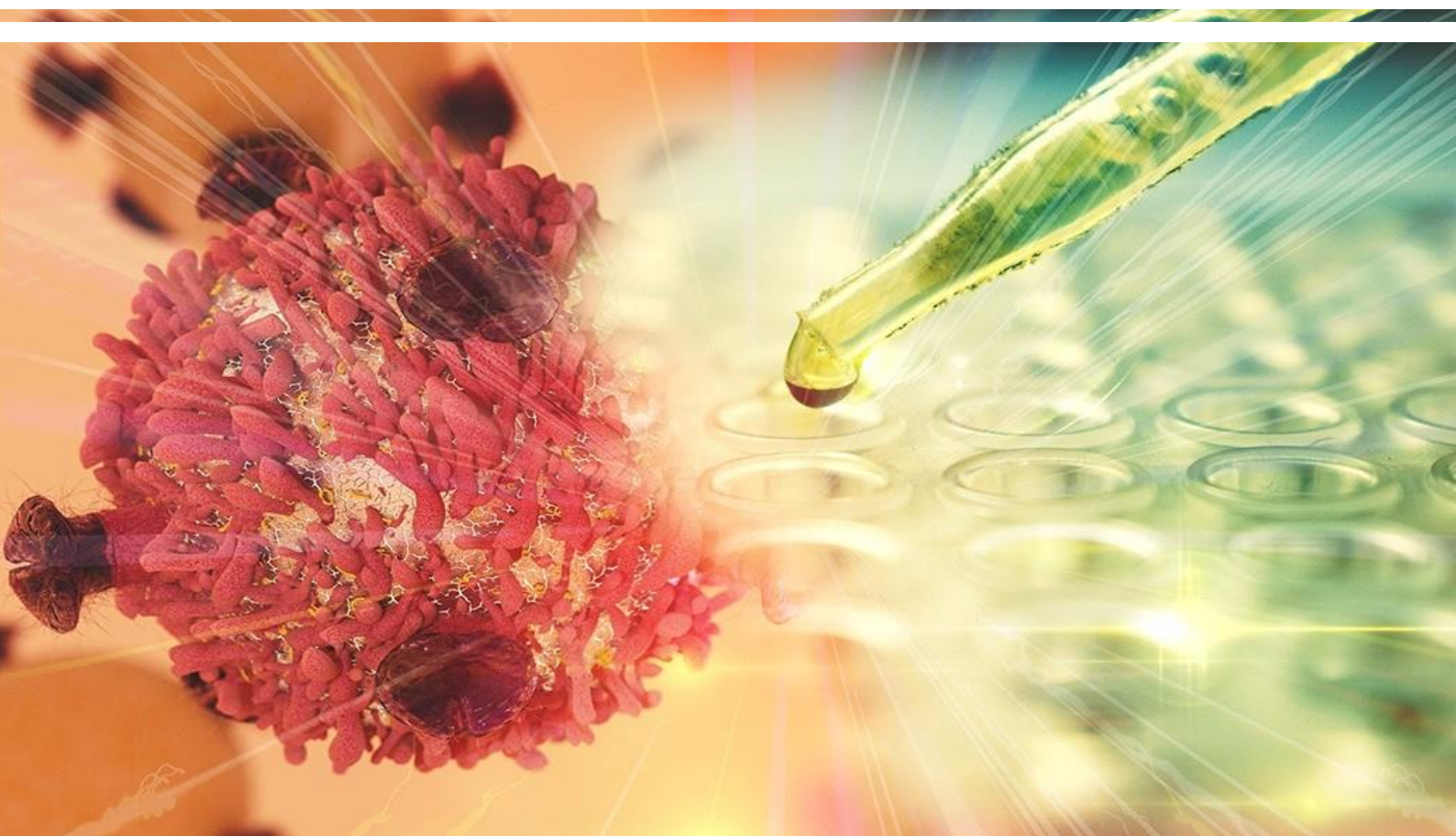


Программа
V Всероссийской конференции

«ОПУХОЛЕВЬЕ МАРКЕРЫ» фундаментальные и клинические аспекты



РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, Г. ГОРНО-АЛТАЙСК,
26-29 ИЮЛЯ 2023 Г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Мероприятие	Время
День 1: 26.07.2023	
Регистрация участников Конференции	13.30-14.15
Открытие конференции	14.15-14.40
Выступления докладчиков	14.40-18.10
Подведение итогов лекционной части	18.10-18.25
День 2: 27.07.2023	
Регистрация участников Конференции	8.50-9.20
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-15.15
Подведение итогов лекционной части	15.15-15.30
Обсуждение текущих проблем онкодиагностики в рабочих группах	16.30-18.30
День 3: 28.07.2023	
Регистрация участников Конференции	8.30-9.00
Открытие конференции	9.00-9.15
Выступления докладчиков	9.15-14.35
Подведение итогов лекционной части	14.35-14.50
Обсуждение текущих проблем онкодиагностики в рабочих группах	16.30-18.30
День 4: 29.07.2023	
Регистрация участников Конференции	8.50-9.20
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-14.45
Подведение итогов конференции	14.45-15.00
Обсуждение текущих проблем онкодиагностики в рабочих группах	16.30-18.00

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 июля 2023

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
«Открытие конференции»	
<p>Председатели секции: Кушлинский Николай Евгеньевич, - д.м.н., проф., академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва Лазарев Александр Федорович, - д.м.н., проф., заместитель председателя комитета по здравоохранению Алтайского краевого Законодательного Собрания, г. Барнаул</p>	
14.15-14.40	<p>Елыкомов Валерий Анатольевич, - д.м.н., проф., Министр здравоохранения Республики Алтай Лазарев Александр Федорович, - д.м.н., проф., зам. председателя комитета по здравоохранению Алтайского краевого Законодательного собрания, г. Барнаул</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, - д.м.н., проф., член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Директор ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, Санкт-Петербург</p> <p>Имянитов Евгений Наумович, - д.м.н., член-корр. РАН, проф., руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Кушлинский Николай Евгеньевич, - д.м.н., проф., академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p>
14.40-14.50	<p>Кушлинский Николай Евгеньевич, - д.м.н., проф., академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Тема доклада: <i>«Мемориальная лекция: Гарри Израйлевич Абелев, альфа-фетопроtein, диагностика рака»</i></p>
14.50-15.15	<p>Лазарев Александр Федорович, - д.м.н., проф., член Регионального политического совета, заместитель председателя комитета по здравоохранению Алтайского краевого Законодательного Собрания, г. Барнаул</p> <p>Тема доклада: <i>«Новые подходы к профилактике и диагностике рака простаты»</i></p>
15.15-15.40	<p>Моисеенко Федор Владимирович, – д.м.н., заведующий онкологического химиотерапевтического (противоопухолевой лекарственной терапии) отделения биотерапии Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического), г. Санкт-Петербург</p> <p>Тема доклада: <i>«Результаты проспективного исследования по взаимосвязи эффективности иммунотерапии и микробиотического состава флоры толстой кишки».</i></p>
15.40-16.05	<p>Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p>

	Тема доклада: <i>«Мутантный статус HER2 за границами амплификаций»</i> . При поддержке компании АстраЗенек
16.05-16.30	Носов Дмитрий Александрович , - д.м.н., заведующий онкологическим отделением противоопухолевой терапии, главный внештатный онколог ГМУ УД Президента РФ ФГБУ Центральная клиническая больница УД Президента РФ, Москва Тема доклада: <i>«Успехи и неудачи прецизионной терапии в онкологии. Есть ли перспективы для ее развития в России?»</i>
16.30-16.55	Кофе-брейк
Секция: «Образование и наука»	
Председатель секции (on-line): Имянитов Евгений Наумович , - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург	
16.55-17.25	Имянитов Евгений Наумович , - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург Тема доклада: <i>«Подготовка научных публикаций»</i>
17.25-17.55	Киреева Галина Сергеевна , - к.б.н., проректор института усовершенствования врачей ГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Основы планирования и дизайна клинических исследований»</i>
17.55-18.15	Гуляева Людмила Федоровна – д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии НГУ, зав. кафедрой ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», Новосибирск Тема доклада: <i>«Научная практика студентов медиков»</i>
	Подведение итогов дня, общение участников

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 июля 2023

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
Секция: «Критерии оценки патогенных вариантов»	
Председатели секции:	
Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», Москва	
Скоблов Михаил Юрьевич , - к.б.н., заведующий лабораторией эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва	
9.30-9.50	Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., в.н.с. лаборатории эпигенетики, ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва Тема доклада: <i>«Вес популяционных критериев»</i>
9.50-10.10	Жевлова Анастасия Игоревна , - врач-лабораторный генетик ЛМГД2, ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва Тема доклада: <i>«Особенности применения критерия PVS1 при интерпретации LOF-вариантов. Всё не так однозначно».</i>
10.10-10.30	Скоблов Михаил Юрьевич , - к.б.н., зав. лабораторией функциональной геномики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва Тема доклада: <i>«Экспериментальное исследование патогенности вариантов нуклеотидной последовательности».</i>
10.30-10.50	Баринов Алексей Андреевич , - биолог молекулярно-биологической лаборатории, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва Тема доклада: <i>«Взгляд Биолога на биоинформатические предсказатели».</i>
10.50-11.10	Лисица Татьяна Сергеевна , - врач лабораторный генетик молекулярно-биологической лаборатории отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва Тема доклада: <i>«Ассоциация варианта и фенотипа: исследование групп и сегрегационный анализ в семьях».</i>
11.10-11.20	Кофе-брейк
Секция: «Высокопроизводительное секвенирование»	
Председатели:	
Друй Александр Евгеньевич , - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва	
Боярских Ульяна Александровна , к.б.н., лаборатория фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск	
11.20-11.45	Боярских Ульяна Александровна , - к.б.н., н.с. лаборатории фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск Тема доклада: <i>«Редкие находки NGS – большие вопросы для молекулярных генетиков и онкологов».</i> При поддержке компании АстраЗенека
11.45-12.00	Посашкова Ирина Ивановна , - специалист по обучению и методической поддержке компании ЗАО "БиоХимМак", г. Москва Тема доклада: <i>«Новые решения компании BGI Genomics для онкологии».</i>
12.00-12.15	Петров Сергей Владимирович , - специалист по научной поддержке ООО Парсек, г. Санкт-Петербург Тема доклада: <i>«NGS решения Parseq Lab для онкогенетического сообщества - валидированные таргетные панели, пользовательская аннотация вариантов».</i>

12.15-12.30	Штокало Дмитрий Николаевич , - к.ф.-м.н., с.н.с., Институт искусственного интеллекта МГУ, г. Москва Тема доклада: <i>«Можно ли повысить эффективности генетического тестирования в онкологии с помощью цифровых решений».</i>
12.30-12.45	Капуста Анастасия Александровна , - старший специалист по продукции, ООО «Компания Хеликон» Тема доклада: <i>«Успешный опыт применения секвенаторов MGI для экзомного и таргетного секвенирования».</i>
12.45-13.00	Баринов Алексей Андреевич , - биолог Молекулярно-биологической лаборатории, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва Тема доклада: <i>«Опыт коммерческого использования NGS тест-системы OncoScore™ NSCLC Solution (Parseq Lab) в молекулярно-биологической лаборатории для генотипирования вариантов, ассоциированных с НМРЛ»</i>
13.00-13.15	Милейко Владислав Айкович , - генеральный директор Центра молекулярной онкологии «Онкодиагностика Атлас» Тема доклада: <i>«Выбор качественного NGS-теста: что требовать от разработчика?»</i>
13.15-13.20	Кофе-брейк
13.25-14.40	Симпозиум компании Рош, посвященный агностическому подходу в терапии онкологических заболеваний.
13.25-13.30	Моисеенко Федор Владимирович , – д.м.н., заведующий онкологического химиотерапевтического (противоопухолевой лекарственной терапии) отделения биотерапии Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического), Санкт-Петербург Вступительное слово
13.30-13.55	Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., в.н.с. лаборатории эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва Тема доклада: <i>«Дифференцированный подход к использованию секвенирования Нового поколения: разные клинические ситуации – разные панели».</i>
13:55-14:20	Жуков Николай Владимирович , - д.м.н., проф, руководитель отдела оптимизации лечения подростков и молодежи с онкологическими заболеваниями ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва Тема доклада: <i>«Важность поиска «неканонических» мишеней и возможность их поражения».</i>
14:20-14:45	Бредер Валерий Владимирович , - д.м.н., в.н.с. химиотерапевтического отделения №17 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Диагностика - драматический сценарий судьбы пациента».</i>
	Дискуссия и заключительное слово.
	Подведение итогов дня
15.00-16.20	Обед
16.20-18.40	Работа в тематических группах для разбора критических точек молекулярно-генетического тестирования

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 июля 2023

Зал «№2»

Время:	Название мероприятия:
Секция: «Лабораторная онкогематология»	
Председатель секции:	
<p>Цаур Григорий Анатольевич, - д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы, ведущий научный сотрудник ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», г. Екатеринбург</p>	
9.30-9.55	<p>Мартынкевич Ирина Степановна, - д.б.н., руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург.</p> <p>Тема доклада: <i>«Мутации в гене FLT3 у взрослых пациентов с острым миелоидным лейкозом. Новый старый знакомый».</i></p>
9.55-10.20	<p>Судариков Андрей Борисович, - д.б.н., заведующий отделом молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярной гематологии НМИЦ Гематологии МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Тема доклада: <i>«Тема будет представлена позднее»</i></p>
10.20-10.45	<p>Цаур Григорий Анатольевич, - д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург</p> <p>Тема доклада: <i>«Диагностика BCR:ABL1-подобного острого лимфобластного лейкоза. Все дело в нюансах».</i></p>
10.45-11.10	<p>Зеркаленкова Елена Александровна, - к.б.н., с.н.с. лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им Д Рогачева» МЗ РФ, г. Москва.</p> <p>Тема доклада: <i>«BCR::ABL1-подобный острый лимфобластный лейкоз с перестройками гена CRLF2».</i></p>
11.10-11.35	<p>Батухтина Юлия Валерьевна, - к.м.н., доцент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО, врач КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского», г. Красноярск</p> <p>Тема доклада: <i>«Настоящее и будущее ДБКЛ: новый взгляд на молекулярную генетику в патогенезе ДБКЛ»</i></p>
11.35-12.00	<p>Цаур Григорий Анатольевич, - д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург</p> <p>Тема доклада: <i>«Способы проведения и оплаты МГИ в онкологии и онкогематологии за счёт средств ОМС» при поддержке ООО «Новартис фарма»</i></p>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

28 июля 2023

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
Секция: «Этические аспекты молекулярно-генетической диагностики» Председатель секции: Имянитов Евгений Наумович , - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург	
9.30-9.45	Демидова Ирина Анатольевна , - к.м.н., врач-лабораторный генетик, заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва Тема доклада: <i>«Опасные заблуждения при проведении генетических исследований и их последствия».</i>
9.45-10.00	Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., в.н.с. лаборатории эпигенетики, ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», г. Москва Тема доклада: <i>«Репортирование непатогенных вариантов. Польза или вред?»</i>
10.00-10.15	Цуканов Алексей Сергеевич , - д.м.н., г.н.с. отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рьжих» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Системные ошибки и критические заблуждения в молекулярно-генетических исследованиях колоректального рака»</i>
10.15-10.30	Рыжкова Оксана Петровна , - к.м.н., зав. ЦКП «Геном» ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», Москва Тема доклада: <i>«Вторичные находки в генах онкопатологий при экзомном секвенировании».</i>
10.30-10.55	Раскин Григорий Александрович , - д.м.н., врач-патологоанатом, заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС, г. Санкт-Петербург Тема доклада: <i>«Нарушения преаналитической обработки материала, как причина недостоверных патоморфологических и молекулярно-генетических заключений».</i>
10.55-11.20	Завалишина Лариса Эдуардовна , - д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Методические нарушения, лежащие в основе ошибочных результатов иммуногистохимических исследований».</i>
11.20-11.30	Кофе-брейк
Секция: «МГИ тестирование для назначения таргетной терапии» Председатели секции: Федянин Михаил Юрьевич , - д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ «КОММУНАРКА» ДЗМ», г. Москва Демидова Ирина Анатольевна , - к.м.н., врач-лабораторный генетик, заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва	
11.30-11.55	Бодунова Наталья Александровна , - к.м.н. заведующая центром персонализированной медицины МКНЦ, г. Москва Тема доклада: <i>«Регистр здоровых носителей мутаций в МКНЦ. Результаты 5-летнего наблюдения группы высокого онкологического риска» при поддержке ЗАО БиоХимМак</i>
11.55-12.20	Федянин Михаил Юрьевич , - д.м.н., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ «КОММУНАРКА» ДЗМ», г. Москва

	Тема доклада: <i>«Клиническая значимость определения расширенного спектра мутаций в гене BRAF при онкологических заболеваниях».</i>
13.30-13.50	Поспехова Наталья Ивановна , - д.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Оценка микросателлитной нестабильности у пациентов с солидными опухолями: 7000 образцов, 50 нозологий. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина 2019-2023 гг.»</i>
13.50-14.05	Цаур Григорий Александрович , - д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург Тема доклада: <i>«Сравнительная характеристика двух тест систем для выявления мутации R132S методом ПЦР».</i> при поддержке ООО «Новартис фарма»
14.05-14.30	Друй Александр Евгеньевич , - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) Детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева, Москва Тема доклада: <i>«Применение технологии NanoString в детской онкологии?».</i>
14.30-14.45	Алексей Аникаев , - ведущий менеджер по продвижению (Геномика), ООО «Компания Хеликон» Тема доклада: <i>«От мала до велика: от анализа одиночных мишеней до Stereo-seq».</i>
14.45-15.00	Фёдорова Екатерина Владимировна , - врач клинической лабораторной диагностики патологоанатомического отделения БУЗОО "Клинический онкологический диспансер", г. Омск Тема доклада: <i>«Мультидисциплинарный подход в диагностике пациентов с раком легкого: гистология, ИГХ, ПЦР, NGS».</i> * при поддержке компании «Р-Фарм»
15.00-15.15	Кузнецова Олеся Алексеевна , - н.с. лаборатории молекулярной онкологии Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) им. Н.Н. Блохина МЗ РФ, г. Москва Тема доклада: <i>«Роль мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в тактике ведения пациентов с опухолями ЖКТ»</i>
	Подведение итогов дня
15.00-16.20	Обед
16.20-18.40	Работа в тематических группах для разбора критических точек молекулярно-генетического тестирования

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

28 июля 2023

Зал «№2»

Время:	Название мероприятия:
Секция: «Фундаментальная онкология»	
Председатель секции: Литвяков Николай Васильевич - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, г. Томск	
9.30-9.55	Литвяков Николай Васильевич , - д.б.н., профессор РАН, зав. лаб. онковирусологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск Тема доклада: <i>«Разработка противометастатических препаратов на основе блокады процесса дедифференцировки опухолевых клеток».</i>
9.55-10.20	Будзин Антон Александрович , - д.б.н. профессор РАН, заведующий лабораторией трансляционной биоинформатики МФТИ, лаб. клинической геномной биоинформатики Сеченовского университета, группы геномного анализа сигнальных систем клетки ИБХ РАН, г. Москва Тема доклада: <i>«Интеграция геномного и транскриптомного профиля опухоли для молекулярной диагностики нового поколения и поиска мишеней новых онкопрепаратов».</i>
10.20-10.45	Карбышев Михаил Сергеевич , - к.б.н., доцент кафедры биохимии и молекулярной биологии ИФМХ, директор департамента ранней разработки белковых препаратов 2.0 компании Биокад, г. Москва Тема доклада: <i>«Биспецифические антитела для терапии солидных опухолей - новые возможности».</i>
10.45-11.10	Ибрагимова Марина Константиновна , - к.б.н. с.н.с. лаб. онковирусологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск Тема доклада: <i>«Противометастатическое действие низкомолекулярных ингибиторов генов стволовости».</i>
11.10-11.35	Апалько Светлана Вячеславовна , - к.б.н., MSc in Biobanking, начальник Научно-исследовательского отдела инновационных и конверсионных программ СПб ГБУЗ «Городская больница №40» Тема доклада: <i>«Можно ли использовать транскриптом периферической крови для выявления колоректального рака?»</i>
11.35–12.00	Кечин Андрей Андреевич , - к.б.н., н.с. лаборатории фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск Тема доклада: <i>«Разработка собственных таргетных NGS-панелей: программы, протоколы и проблемы».</i>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

29 июля 2023

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
	<p style="text-align: center;">Секция: «Сессия Российского Общества Клинической Онкологии (RUSSCO)»</p> <p>Председатель секции: Строганова Анна Михайловна, - к.м.н., врач-лабораторный генетик, заведующая лабораторией молекулярно-генетической диагностики, Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) им. Н.Н. Блохина МЗ РФ, г. Москва</p>
9.30-9.50	<p>Николаев Сергей Эдуардович, - н.с. МКНЦ им. А.С. Логинова, г. Москва Тема доклада: <i>«Поиск SV/CNV в данных полногеномного секвенирования».</i></p>
9.50-10.10	<p>Четверикова Елена Александровна, - биолог лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», г. Екатеринбург Тема доклада: <i>«Применение NGS для поиска транслокаций в диагностике онкологических заболеваний».</i></p>
10.10-10.30	<p>Лисица Татьяна Сергеевна, - врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, г. Москва Тема доклада: <i>«Анализ соматических мутаций методом NGS: существующие базы данных, критерии оценки клинической значимости».</i></p>
10.30-10.40	Обсуждение
10.40-10.50	Кофе-брейк
	<p style="text-align: center;">Секция: «Научные проекты»</p> <p>Председатель секции: Цуканов Алексей Сергеевич, - д.м.н., г.н.с. отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва</p>
10.50-11.10	<p>Савелов Никита Александрович, – заведующий отделением патологической анатомии «ГБУЗ МНОБ N62 ДЗМ», главный внештатный специалист по онкопатологии ДЗМ, г. Москва Тема доклада: <i>«Проект по молекулярной классификации колоректального рака».</i></p>
11.10-11.30	<p>Цуканов Алексей Сергеевич, - д.м.н., главный научный сотрудник отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Проект по отбору российских пациентов с МСН и синдромом Линча (МОМГ)».</i></p>
11.30-11.50	<p>Макарова Мария Владимировна, - руководитель направления онкогенетики, врач-генетик ООО «Эвоген», ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«Структура герминальных онкоассоциированных вариантов: геномы онкологических больных и условно здоровых людей».</i></p>
11.50-12.10	<p>Янова Татьяна Ивановна, - врач-генетик центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова, г. Москва Тема доклада: <i>«Проект по наследственному панкреатиту, как предраковому заболеванию».</i></p>
12.10-12.20	Кофе-брейк

Секция «Стандарты оснащения молекулярно-генетической лаборатории»

Председатель секции:

Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск

Иванов Андрей Михайлович, - д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Директор ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, Санкт-Петербург

12.20-12.40	Демидова Ирина Анатольевна , - к.м.н., врач-лабораторный генетик, заведующая молекулярно-биологической лабораторией, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва Тема доклада: <i>«Типовые дженгельменские наборы МГИ лаборатории в свете попыток сформировать стандарт».</i>
12.40-13.00	Лактионов Петр Павлович , - к.б.н., заведующий лабораторией геномики ИМКБ СО РАН, с.н.с. кафедры цитологии и генетики ФЕН НГУ, ООО БиоЛинк, г. Новосибирск Тема доклада: <i>«Анализ метилирования циркулирующей опухолевой ДНК для ранней диагностики рака».</i>
13.00-13.15	Цуканов Алексей Сергеевич , - д.м.н., главный научный сотрудник отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва Тема доклада: <i>«NGS в тестировании колоректального рака: дань моде или рациональный выбор?»</i>
13.15-13.30	Цекатунов Дмитрий Анатольевич , - врач-патологоанатом, заведующий ПАО КГБУЗ "ККЦО", г. Хабаровск Тема доклада: <i>«Обеспечение работы лаборатории методом ПЦР в реальном времени».</i>
13.30-13.45	Мелконян Самвел Арсенович , - ведущий специалист отдела продукции для клеточных и молекулярных методов анализа ГК «БиоЛайн». Тема доклада: <i>«Обеспечение работы лаборатории молекулярно-генетического профиля в условиях западных санкций. Решения от компании».</i> * при поддержке компании «БиоЛайн»
13.45-14.05	Савелов Никита Александрович , – заведующий отделением патологической анатомии «ГБУЗ МНОБ N62 ДЗМ», главный внештатный специалист по онкопатологии ДЗМ, г. Москва Тема доклада: <i>«Онкодиагностика в 2023 году: новые производители, отсутствие РУ, обязательная валидация, обмен опытом» при поддержке компании «Р-Фарм»</i>
14.05-14.20	
14.20-14.35	
	Подведение итогов конференции