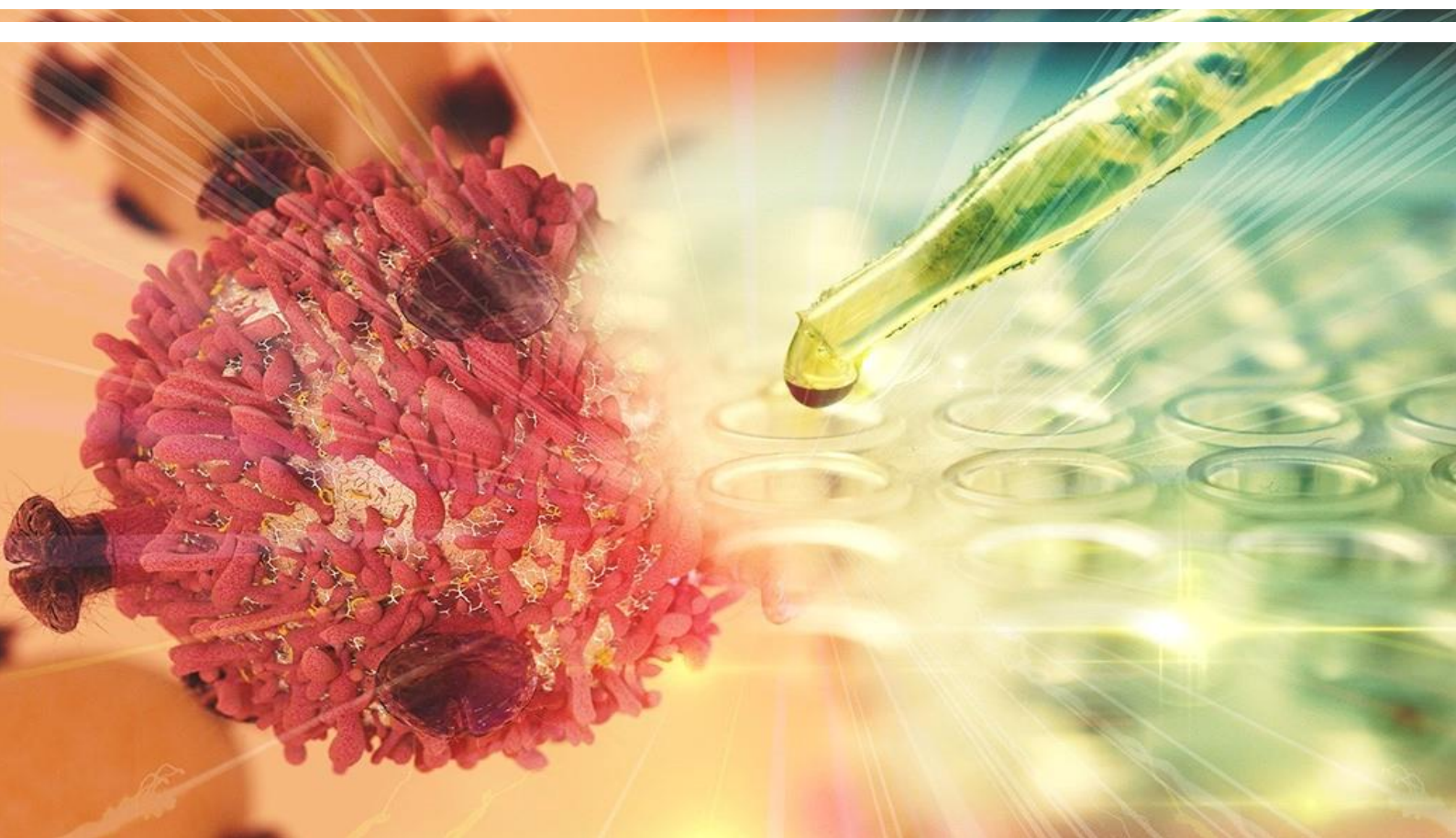


Программа
VI Всероссийской конференции

«ОПУХОЛЕВЬЕ МАРКЕРЫ» фундаментальные и клинические аспекты



РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, Г. ГОРНО-АЛТАЙСК,
29 ИЮЛЯ-1 АВГУСТА 2024 Г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

29 июля 2024

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>Приветственное слово Лазарев Александр Федорович, - д.м.н., проф., зам. председателя комитета по здравоохранению Алтайского краевого Законодательного собрания, г. Барнаул Имянитов Евгений Наумович, - д.м.н., проф., член-корр. РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург Кушлинский Николай Евгеньевич, - д.м.н., проф., академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p>
14.40-14.50	<p>Имянитов Евгений Наумович, - д.м.н., проф., член-корр. РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург Тема доклада: «Участие в конференции: правила хорошего тона»</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 Тема доклада: Тема в процессе согласования</p>
15.15-15.40	<p>Юлия Георгиевна Кжышковска, Заведующая лабораторией клеточной и молекулярной биомедицины, Томский Государственный Университет Эпигенетическое программирование моноцитов и макрофагов при онкологических заболеваниях</p>
15.40-16.05	<p>Докладчик будет объявлен позже Перспективы NGS в онкологии</p>
16.05-16.30	
16.30-16.55	Кофе-брейк
Секция: «_____»	
<p>Председатель секции: Имянитов Евгений Наумович, - д.м.н., проф., член-корр. РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург</p>	
16.55-17.20	<p>Имянитов Евгений Наумович, - д.м.н., проф., член-корр. РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург Агностические маркеры в онкологии</p>
17.20-17.45	<p>Шахпазян Николай Константинович, Заведующий группой молекулярной биологии и генетики, Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p>

	Роль метагеномных исследований в клинической и фундаментальной онкологии
17.45-18.10	Алексей Андреевич Моисеев, к.м.н., врач-онколог, в.н.с. ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ, в.н.с. Сеченовского университета, Москва Результаты клинического испытания NCT03724097: РНК секвенирование для назначения терапии прогрессирующим онкобольшим без клинически значимых мутаций
	Подведение итогов дня, общение участников

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

30 июля 2024

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
Секция: «Результаты МГИ и контроль качества»	
Председатели секции: Друй Александр Евгеньевич, - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва	
9.20-9.45	Демидова Ирина Анатольевна, к.м.н., зав. лабораторией молекулярной биологии, Московская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г.Москвы Формирование заключений по результатам ПЦР. Почему нельзя проще.
9.45-10.10	Друй Александр Евгеньевич, - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва Принципы формирования заключения по исследованию соматических мутаций методом NGS. Как мы можем сделать заключение понятнее.
10.10-10.20	Строяковский Даниил Львович, Заведующий отделением химиотерапии Московская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г.Москвы Мнение клинициста
10.20-10.30	Жукова Людмила Григорьевна, д.м.н., член-корреспондент РАН, Заместитель директора МКНЦ им. А.С. Логинова по онкологии. Мнение клинициста
10.30-10.40	Кофе-брейк
10.40-11.40	Секция: «Сессия Российского Общества Клинической Онкологии (RUSSCO)» Председатель секции:
Секция: «Жидкостная биопсия в онкологических исследованиях»	
Председатель: Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск	
11.45-12.05	Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск Анализ циркулирующей опухолевой РНК.
12.05-12.20	Колесникова Е. А., ГАУЗ НО «Научно-исследовательский институт клинической онкологии «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» Минздрава России, Нижний Новгород, Россия Цифровая ПЦР для «жидкостной биопсии» при КРР: первый опыт
12.20-12.40	Апалько Светлана Вячеславовна, Руководитель Научно-исследовательского отдела инновационных и конверсионных программ, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница №40 Курортного района» Новые циркулирующие биомаркеры для скрининга неоплазий ЖКТ
12.40-13.00	Доклад от спонсоров
13.00-13.20	Доклад от спонсоров
13.20-13.30	Кофе-брейк

13.30-14.30	Симпозиум компании Рош-Москва
13.30-13.50	
13.50-14.10	
14.10-14.30	
	Дискуссия и заключительное слово.
	Подведение итогов дня
14.40-16.20	Обед
16.20-18.40	Работа в тематических группах для разбора критических точек молекулярно-генетического тестирования

30 июля 2024

Зал «№2»

Время:	Название мероприятия:
<p>Секция: «Интеграция генетики и транскриптомики для задач клинической онкологии» Председатель секции: Буздин 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</p>	
9.30-9.50	<p>Александр Павлович Серяков, д.м.н. <i>Главный онколог, Медицинский холдинг «СМ-Клиника», Москва</i> Опыт назначения таргетной терапии офф-лэйбел на основании данных геномного и транскриптомного анализа</p>
9.50-10.10	<p>Павел Олегович Румянцев, д.м.н. <i>Главный специалист онколог-радиолог ГК Мой Медицинский Центр (ММЦ), Санкт-Петербург</i> Расстановка приоритетов при анализе геномных и транскриптомных профилей трудных онкобольных</p>
10.10-10.30	<p>Елена Владимировна Поддубская, к.м.н., <i>онколог, с.н.с. Института персонализированной онкологии Сеченовского университета, Москва</i> Геномные и транскриптомные биомаркеры успешности иммунотерапии при раке легкого: результаты клинического исследования</p>
10.30-10.50	<p>Мария Владимировна Сунцова, к.б.н. <i>Ведущий научный сотрудник Сеченовского университета, Москва</i> Современные подходы к детекции клинически значимых и прочих химерных онкогенов</p>
10.50-11.10	<p>Антон Александрович Буздин, д.б.н. руководитель геномного центра Сеченовского университета, зав. лабораторий в МФТИ, ЭНЦ и ИБХ РАН Практика объединения омиксных данных для клинической онкологии</p>
11.10–11.30	<p>Докладчик будет определен позже. Лаборатория фармакогеномики, ИХБФМ СО РАН, Новосибирск Уточненный вариант молекулярных подтипов уротелиального рака на основе анализа транскриптомных данных</p>
11.30-11.50	<p>Евгений Андреевич Карпулевич, к.ф.-м.н. <i>Научный сотрудник Института системного программирования РАН (онлайн)</i> Масштабируемый платформенный сервис вычисления дифференциальной экспрессии по данным bulkRNA-seq</p>
11.50-12.10	<p>Нарыжный Станислав Николаевич, заведующий группой протеомики, Отделение Молекулярной и Радиационной Биофизики, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра “Курчатовский институт” База данных протеоформ человека как источник онкомаркеров</p>
12.10-12.30	<p>Разбор клинических случаев</p>
12.30-12.40	<p>Кофе-брейк</p>
12.40-13.05	<p>Виктор Сергеевич Ткачев, Chief Technical Officer, OmicsWay, США (онлайн) Инструменты AI для решения практических задач в онкологии</p>
13.05-13.25	<p>Илья Шамильевич Белалов, к.б.н. <i>старший научный сотрудник ФИЦ Биотехнологии РАН</i> Искусственный интеллект для анализа омиксных данных в онкологии</p>

13.25-13.45	Юрий Викторович Вяткин <i>Старший научный сотрудник Центра искусственного интеллекта МГУ ИИ для анализа омиксных данных при оценке рисков заболеваний</i>
13.45-14.05	Максим Игоревич Сорокин, к.б.н. <i>Главный биоинформатик, Компания Онкобокс</i> Антон Александрович Буздин, д.б.н. руководитель геномного центра Сеченовского университета, зав. лабораторий в МФТИ, ЭНЦ и ИБХ РАН Использование машинного обучения для анализа мутационной нагрузки опухоли по данным РНК-секвенирования
14.05-14.30	Марина Игоревна Секачева, д.м.н., <i>онколог, Директор Института персонализированной онкологии Сеченовского университета, Москва (онлайн)</i> Использование искусственного интеллекта в онкологии
14.30-14.55	???? Кель Александр Эдуардович, ИХБФМ СО РАН
15.10-16.40	Круглый стол при поддержке компании Рош-Москва Программа будет анонсирована позже

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

31 июля 2023

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
Сателлитный симпозиум «HER2»	
Председатель секции: Савелов Никита Александрович , – заведующий отделением патологической анатомии «ГБУЗ МНОБ №62 ДЗМ», главный внештатный специалист по онкопатологии ДЗМ, г. Москва	
9.30-9.50	Мусаева Наталья Эдуардовна, Врач-химиотерапевт, Заведующая дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии №2 КГБУЗ КККОД им. А.И. Крыжановского Лечение метастатического HER-2 позитивного рака молочной железы: от исследований к практике. Региональный опыт <i>При поддержке компании АстраЗенека</i>
9.50-10.10	Вторушин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НИМЦ Опыт применения систем искусственного интеллекта в диагностике Her2-статуса рака молочной железы, включая Her2-low <i>При поддержке компании АстраЗенека</i>
10.10-10.30	Савелов Никита Александрович, – заведующий отделением патологической анатомии «ГБУЗ МНОБ №62 ДЗМ», главный внештатный специалист по онкопатологии ДЗМ, г. Москва HER2 позитивный РМЖ, Рак желудка и рак толстой кишки - сходство и различие <i>При поддержке компании АстраЗенека</i>
Секция: «Меланома»	
Председатель секции: Раскин Григорий Александрович, - д.м.н., врач-патологоанатом, заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС, г. Санкт-Петербург.	
10.30-10.45	Самойленко Игорь Вячеславович

	Необходимость и особенности патоморфологического ответа при меланоме: взгляд клинициста.
10.45-11.00	Раскин Григорий Александрович, - д.м.н., врач-патологоанатом, заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС, г. Санкт-Петербург. Необходимость и особенности патоморфологического ответа при меланоме: взгляд патоморфолога.
11.00-11.15	Кофе-брейк
	Секция: «NGS»
	Председатель секции: Демидова Ирина Анатольевна, зав. лабораторией молекулярной биологии, Московская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы
11.15-11.25	Данишевич Анастасия Михайловна, врач-генетик, Центр персонализированной медицины, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы Опыт применения панели комплексного геномного профилирования у больных раком молочной железы
11.25-11.45	Кекеева Татьяна Владимировна, - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», Москва Значение альтерации пути АКТ при раке молочной железы <i>При поддержке компании АстраЗенека</i>
11.45-12.05	Анна Михайловна Строганова, Заведующий лаборатории молекулярно-генетической диагностики, ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава РФ Расширенное молекулярно-генетическое профилирование люминального Her2-негативного рака молочной железы
12.05-12.20	Знаменский А.В., руководитель отдела онкологии ООО «Аламед» Онкодиагностика в год дракона
12.20-12.40	Баринов Алексей Андреевич, - биолог молекулярно-биологической лаборатории, Московская Городская Онкологическая Больница №62, г. Москва Тема определяется
12.40-12.50	Кофе-брейк
12.50-13.05	Боярских Ульяна Александровна, к.б.н., лаб. фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск Секвенирование химерных транскриптов при помощи home-made NGS протокола
13.05-13.20	Корникова Евгения Сергеевна, - менеджер диагностических проектов, ООО «Джонсон & Джонсон» Молекулярный ландшафт уротелиального рака. Стратегии диагностики сегодня и завтра
13.20-13.40	Шаталов Петр Алексеевич, Руководитель молекулярно-генетической службы, ФГБУ "Национальный Медицинский Исследовательский Центр радиологии" Минздрава России Опыт использования платформы BGI в практической онкологии
13.40-14.00	Кекеева Татьяна Владимировна, - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ имени академика Н.П. Бочкова», Москва Механизмы первичной и вторичной резистентности к стандартной терапии рака яичников
14.00-14.15	Жевлова Анастасия Игоревна, Врач- лабораторный генетик, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

	Эволюция критериев патогенности на примере реклассификации вариантов с неизвестной клинической значимостью с 2017 по 2024 годы
14.15-14.30	
	Подведение итогов дня
15.00-16.20	Обед
16.20-18.40	Работа в тематических группах для разбора критических точек молекулярно-генетического тестирования

Время:	Название мероприятия:
<p style="text-align: center;">Секция: «МГИ в онкогематологии»</p> <p>Председатели секции: Судариков Андрей Борисович, - д.б.н, заведующий отделом молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярной гематологии НМИЦ Гематологии МЗ РФ, г. Москва 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>	
9.30-9.55	Судариков Андрей Борисович, - д.б.н, заведующий отделом молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярной гематологии НМИЦ Гематологии МЗ РФ, г. Москва Мутации с низкой аллельной нагрузкой в гене TP53 у пациентов с хроническим лимфолейкозом. Биологическое и клиническое значение
9.55-10.20	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 "Новые" и "старые" молекулярные маркеры острого лимфобластного лейкоза у детей
10.20-10.40	Игорь Алексеевич Ольховский, к.м.н., Член наблюдательного совета Федерации Лабораторной Медицины «ФЛМ» К вопросу диагностического значения низких уровней аллельной нагрузки V617F JAK2 и сочетанных драйверных мутаций МПН
10.40-11.00	Бидерман Белла Вениаминовна, старший научный сотрудник, лаборатория молекулярной гематологии, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр Гематологии" Минздрава РФ Определение генетического профиля больных хроническим миелоидным лейкозом методом высокопроизводительного секвенирования
11.00-11.20	Мартынкевич Ирина Степановна – д.б.н. Руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии Опыт применения NGS у пациентов с миелопролиферативными заболеваниями
11.20-11.40	Северина Наталия, лаборатория молекулярной гематологии ФГБУ НМИЦ гематологии Москвы Детальный взгляд на FLT3-ITD: От количественного анализа к картографии мутаций
11.40-11.50	Филипенко Максим Леонидович, - д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск Drop-off dPCR для количественного определения мутаций FLT3

11.50-12.10	Цыбакова Наталья Юрьевна, Врач-лабораторный генетик Молекулярно-биологическая лаборатория ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ Подходы к генетической диагностике множественной миеломы.
12.10-12.30	Четверикова Елена Александровна, биолог, Лаборатория лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» Собственный опыт применения таргетного секвенирования пациентов с онкогематологическими заболеваниями с использованием кастомных гибридационных панелей от Nanodigm Bio
12.30-12.40	Кофе-брейк
	Сессия молодых ученых Председатели секции: Литвяков Николай Васильевич, - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, г. Томск Гуляева Людмила Федоровна – д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии НГУ, зав. кафедрой ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», Новосибирск
12.40-13.05	
13.05-13.25	
13.25-13.45	
13.45-14.05	
14.05-14.30	
14.30-14.55	

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1 августа 2024

Зал «№1»

Время:	Название мероприятия:
9.15-10.15	
10.15-10.25	Кофе-брейк
	Секция: «Колоректальный рак»
	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
10.25-10.50	Цуканов Алексей Сергеевич, - д.м.н., г.н.с. отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва Синдром Линча. Современное состояние проблемы.
10.50-11.10	Савелов Никита Александрович, – заведующий отделением патологической анатомии «ГБУЗ МНОБ N62 ДЗМ», главный внештатный специалист по онкопатологии ДЗМ, г. Москва Тема будет уточнена позже

11.10-11.30	Поспехова Наталья Ивановна, - д.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярно-генетической диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва Синдром Линча. Многообразие фенотипических проявлений. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
11.30-11.50	Федянин Михаил Юрьевич МГИ в клинической практике: почему заявленное в клинических рекомендациях не выполняется
11.50-12.10	Трякин Алексей Александрович, заместитель директора НИИ клинической онкологии по научной работе, заведующий химиотерапевтическим отделением №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Блохина», Москва Тема доклада уточняется
12.10-12.20	Кофе-брейк
Секция «Искусственный интеллект в онкологии»	
Председатель секции:	
12.20-12.40	OneCell Возможности применения систем искусственного интеллекта в диагностике рака молочной железы (Московский городской грант).
12.40-13.00	Артемьева А.С. (Санкт-Петербург) Тема уточняется
13.00-13.20	Кривопусков В. (Москва) Pathvision Тема уточняется
13.20-13.35	Савицкая М.В. Цифровая микроскопия: примеры количественной и качественной оценки гистологических препаратов в патоморфологии.
Секция: «МГИ в клинической практике 2»	
Председатель секции: Раскин Григорий Александрович, - д.м.н., врач-патологоанатом, заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС, г. Санкт-Петербург.	
13.30-13.45	Раскин Григорий Александрович, - д.м.н., врач-патологоанатом, заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС, г. Санкт-Петербург. Морфологические проявления молекулярной классификации рака эндометрия
13.45-14.05	Завалишина Лариса Эдуардовна, Профессор, Кафедра патологической анатомии, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Название обсуждается
14.05-14.20	Глатко Сергей Борисович, заведующий патологоанатомическим отделением БУЗ Омской области "Клинический онкологический диспансер", Омск Панькова Арина Владимировна, врач Диагностика рака яичника - взгляд патоморфолога
14.20-14.35	
14.35-14.50	
Подведение итогов конференции	

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1 августа 2024

Зал «№2»

Время:	Название мероприятия:
<p style="text-align: center;">Секция: «Фундаментальная онкология для онкодиагностики»</p> <p>Председатели секции: Литвяков Николай Васильевич, - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, г. Томск Гуляева Людмила Федоровна – д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии НГУ, зав. кафедрой ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», Новосибирск Павел Олегович Румянцев, д.м.н. Главный специалист онколог-радиолог ГК Мой Медицинский Центр (ММЦ), Санкт-Петербург</p>	
9.30-9.50	Литвяков Николай Васильевич, - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, г. Томск Универсальный прогностический маркер и новая идеология персонализации лечения онкологических больных
9.50-10.10	Гуляева Людмила Федоровна – д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии НГУ, зав. кафедрой ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», Новосибирск Экспрессия AhR-регулируемых генов в немелкоклеточном раке легкого
10.10-10.30	Рукша Татьяна Геннадьевна, зав. кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого", Красноярск Дормантные опухолевые клетки как мишень для противоопухолевой терапии
10.30-10.50	Дымова Майя Александровна, к.б.н., ИХБФМ СО РАН Транскриптомный анализ клеток, зараженных рекомбинантным онколитическим вирусом VV-GMCSF-Lact
10.50-11.10	Пронина Ирина Валерьевна, с.н.с. Лаборатория патогеномики и транскриптомики, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Сравнение экспрессии длинных некодирующих РНК на разных стадиях рака почки
11.10–11.30	Ларионова Ирина Валерьевна старший научный сотрудник лаборатория молекулярной терапии рака НИИ онкологии Томского НИМЦ Маркеры опухолеассоциированных макрофагов: связь с прогнозом и химиотерапией
11.30-11.50	Башмакова Евгения Евгеньевна, с.н.с., Лаборатория биолюминесцентных и экологических технологий Институт биофизики СО РАН Выявление белка с меланома-ингибирующей активностью (МІА) на основе биолюминесцентных репортеров и аптамерной сенсорики.
11.50-12.10	Кофе-брейк
12.40-13.05	Палкина Надежда Владимировна, профессор Кафедра патологической физиологии имени профессора В.В. Иванова ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ, Красноярск Роль плексин-семафориневой регуляции в опухолевой прогрессии резистентных к терапии клеток меланомы кожи
13.05-13.25	Мнихович Максим Валерьевич, - к.м.н., в.н.с., доцент, Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского”, Москва, Россия Экспериментальная онкология: от статики к динамике, от динамики к прогнозу
13.25-13.45	
13.45-14.05	
14.05-14.30	
