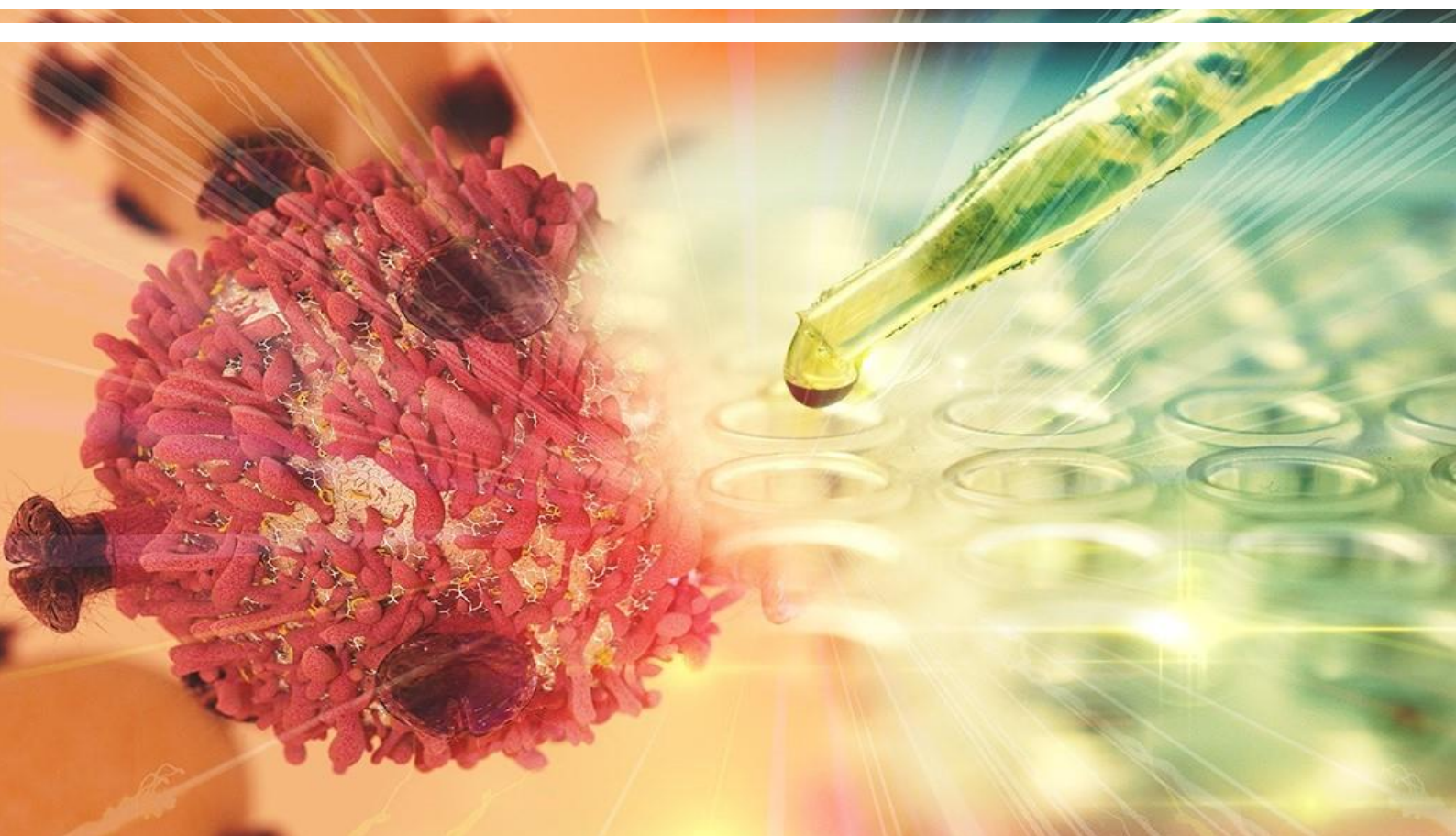


Программа

IV Всероссийской конференции с международным участием

«ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЁРЫ» фундаментальные и клинические аспекты



Республика Алтай, г. Горно-Алтайск,
2-5 августа 2022 г.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Мероприятие	Время
День 1: 02.08.2022	
Регистрация участников Конференции	14.00-14.30
Открытие конференции	14.30-14.40
Выступления докладчиков	14.40-18.10
Подведение итогов лекционной части	18.10-18.25
День 2: 03.08.2022	
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	15.30-18.00
День 3: 04.08.2022	
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	14.50-18.00
День 4: 05.08.2022	
Регистрация участников Конференции	8.50-9.20
Открытие конференции	9.20-9.30
Выступления докладчиков	9.30-14.35
Подведение итогов конференции	14.35-14.50

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

2 августа 2022

Время:	Название мероприятия:
<p align="center">Секция «Фундаментальная онкология» 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., Председатель комитета по здравоохранению и науке Алтайского краевого Законодательного собрания Козлов Владимир Александрович, - проф., академик РАН, научный руководитель ФГБУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии», г. Новосибирск</p>	
14.30-14.40	<p>Григоричева Людмила Григорьевна - Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Алтай Лазарев Александр Федорович, - д.м.н., проф., Председатель комитета по здравоохранению и науке Алтайского краевого Законодательного собрания 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, - к.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p>
14.40-15.05	<p>Лазарев Александр Федорович - д.м.н., проф., член Регионального политического совета, заместитель председателя комитета по здравоохранению Алтайского краевого Законодательного Собрания «Профилактика рака молочной железы»</p>
15.05-15.30	<p>Гуляева Людмила Федоровна, - д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии ИМПЗ НГУ, руководитель лаборатории молекулярных механизмов канцерогенеза ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», г. Новосибирск «AhR-регулируемая экспрессия микроРНК и PD-1/PD-L1 при плоскоклеточном раке легкого»</p>
15.30-15.55	<p>Литвяков Николай Васильевич, - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии «НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН», г. Томск «Универсальный прогностический маркер для опухолей основных локализаций»</p>
15.55-16.20	<p>Юрасов Василий Викторович, - к.м.н., медицинский директор лаборатории экспертной клинической метаболомики, г. Москва «Метаболомные маркеры - низмолекулярные предикторы неопластического фенотипа клетки: от теории к лабораторной диагностике»</p>
16.20-16.45	<p>Козлов Владимир Александрович, - проф., академик РАН, научный руководитель ФГБУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии», г. Новосибирск «Принципы реагирования иммунной системы на опухолевые антигены»</p>
16.45-17.00	<p>Кофе-брейк</p>
17.00-17.25	<p>Артемьева Анна Сергеевна, - к.м.н., врач-патологоанатом, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова», г. Санкт-Петербург «Искусственный интеллект в онкопатологии»</p>
17.25-17.45	<p>Карбышев Михаил Сергеевич, - к.б.н., доцент, Директор Департамента ранней разработки белковых препаратов 2.0 АО «Биокад», г. Санкт-Петербург «Роль сопроводительной диагностики в разработке средств таргетной иммунотерапии злокачественных новообразований»</p>
17.45-18.10	<p>Яков Игоревич Алексеев, - к.б.н. директор по науке ООО "Синтол" «Современные отечественные технологии анализа нуклеиновых кислот. Настоящее и будущее»</p>
<p>Подведение итогов дня</p>	

Время:	Название мероприятия:
<p align="center">Председатели секции:</p> <p>Федянин Михаил Юрьевич, - д.м.н., старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва</p> <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, доцент кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург</p>	
9.30-9.55	<p>Моисеенко Федор Владимирович, - д.м.н., аведующий онкологического химиотерапевтического (противоопухолевой лекарственной терапии) отделения биотерапии Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи, доцент кафедры онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Тема доклада будет определена позже</p>
9.55-10.20	<p>Карпачёва Клавдия Евгеньевна, - диагностический менеджер ООО «Джонсон & Джонсон», г. Москва</p> <p>«Диагностический NGS-консорциум - следующий шаг в тестировании биомаркеров при НМРЛ»</p>
10.20-10.45	<p>Симакова Тамара Сергеевна, - руководитель отдела разработок ООО «Парсек Лаб», г. Санкт-Петербург</p> <p>«Разработка и валидация тест-системы для диагностики НМРЛ»</p>
10.45-11.10	<p>Капуста Анастасия Александровна, - специалист по продукции, ООО «Компания Хеликон», г. Москва</p> <p>«NGS в практической онкологии: обзор готовых решений Helicon для всех этапов исследования»</p>
11.10-11.20	<p>Кофе-брейк</p>
<p align="center">Председатели секции:</p> <p>Филипенко Максим Леонидович, - к.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>Демидова Ирина Анатольевна, - к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии Московской городской онкологической больницы №62, г. Москва</p>	
11.20-11.45	<p>Федянин Михаил Юрьевич, - д.м.н., старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва</p> <p>«Новые таргетные препараты и сопровождающая диагностика для их назначения»</p>
11.45-12.10	<p>Филипенко Максим Леонидович, - к.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>«Соматические мутации гена PIK3CA - текущая диагностика и перспективы» При поддержке ООО «Новартис фарма»</p>
12.10-12.35	<p>Демидова Ирина Анатольевна, - к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии Московской городской онкологической больницы №62, г. Москва</p> <p>«FGFR-тестирование: уротелиальный рак завтра, tumor agnostic послезавтра» При поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»</p>
12.35-13.00	<p>Кекеева Татьяна Владимировна, - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБУ «МГНЦ» РАМН, г. Москва</p> <p>«Дефицит гомологичной рекомбинации (HRD) при раке яичников: причины, способы детекции и собственный опыт» При поддержке компании AstraZeneca</p>

13.00-13.10	Кофе-брейк
Председатели секции: Асатурова Александра Вячеславовна , - д.м.н., врач-патологоанатом, заведующая 1-ым патологоанатомическим отделением ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» МЗ РФ, г. Москва Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБУ «МГНЦ» РАМН, г. Москва	
13.10-13.30	Асатурова Александра Вячеславовна , - д.м.н., врач-патологоанатом, заведующая 1-ым патологоанатомическим отделением ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» МЗ РФ, г. Москва «Предиктивные иммуногистохимические маркёры при опухолях женской репродуктивной системы: сегодня и завтра»
13.30-13.50	Тельшева Екатерина Николаевна , - к.б.н., биолог патолого-анатомического отделения ФГАУ “Научный исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко” МЗ РФ, г. Москва «Уточнение молекулярной группы супратенториальных эпендимом методом ПЦР в режиме реального времени»
13.50-14.15	Цаур Григорий Анатольевич , - д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Областной детской клинической больницы, в.н.с. ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», г. Екатеринбург «Комплексная диагностика перестроек NTRK с использованием иммуногистохимических и молекулярно-генетических технологий» При поддержке компании Рош Диагностика
14.15-14.35	Полянская Елизавета Максимовна , - врач-онколог, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва «Прогностическая роль ЦОДНК у пациентов с локализованными стадиями опухолей ЖКТ»
14.35-14.55	Гаврилова Елена Давидовна , - к.б.н., Ученый секретарь ФГБУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии», г. Новосибирск «Внеклеточная ДНК при онкопатологии»
14.55-15.15	Щербо Дмитрий Сергеевич , - к.б.н., с.н.с., НИИ Трансляционной медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г.Москва "Фрагментирование сцДНК как опухолевый маркер"
Подведение итогов дня	

Время:	Название мероприятия:
<p align="center">Председатель секции: 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>	
9.15-9.35	<p>Судариков Андрей Борисович, - д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной гематологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва «In-house NGS для диагностики онкогематологических заболеваний»</p>
9.35-9.55	<p>Мартынкевич Ирина Степановна, - д.б.н., руководитель научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», г. Санкт-Петербург «Молекулярно-генетический профиль миелопролиферативных новообразований» При поддержке компании ФармСтандарт</p>
9.55-10.35	<p>Зеркаленкова Елена Александровна, - к.б.н., с.н.с. лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Д. Рогачева» МЗ РФ, г. Москва «Анализ полного транскриптома - бессмысленный и беспощадный?»</p>
10.35-10.55	<p>Обухова Татьяна Никифоровна, - к.м.н, заведующая лабораторией кариологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, г. Москва «Цитогенетические нарушения в дебюте и прогрессии хронического лимфолейкоза»</p>
10.55-11.15	<p>Гиндина Татьяна Леонидовна, - д.м.н., заведующая лабораторией цитогенетики и диагностики генетических заболеваний «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой», г. Санкт-Петербург «Сравнительный анализ цитогенетических нарушений у больных миелодиспластическим синдромом разного возраста»</p>
11.15-11.20	<p>Кофе-брейк</p>
<p align="center">Председатели секции: Цуканов Алексей Сергеевич, - д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва 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</p>	
11.20-11.45	<p>Цуканов Алексей Сергеевич, - д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва «NGS и наследственный колоректальный рак. Точки соприкосновения и разрыва»</p>
11.45-12.10	<p>Друй Александр Евгеньевич, - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва «Внедрение технологии NGS в детской онкологии»</p>
12.10-12.35	<p>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 «Инновационные подходы в терапии опухолей, развивающиеся в рамках синдромов предрасположенности к опухолевым заболеваниям»</p>
12.35-12.45	<p>Кофе-брейк</p>
<p align="center">Председатели секции: Гуляева Людмила Федоровна, - д.б.н., зав. кафедрой клинической биохимии, НГУ, ФИЦ «Фундаментальная и трансляционная медицина», Новосибирск Литвяков Николай Васильевич, - д.б.н., заведующий лабораторией онковирусологии, НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН, Томск</p>	
12.45-13.05	<p>Данишевич Анастасия Михайловна, - врач-генетик Центра персонализированной</p>

	<p>медицины МКНЦ им. А.С. Логинова, г. Москва</p> <p>«Результаты программы полногеномного секвенирования женщин с РМЖ из г. Москвы»</p>
13.05-13.25	<p>Кузнецова Олеся Алексеевна, - ординатор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, г. Москва</p> <p>«Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения и шкалы оценки значимости молекулярных альтераций (ESCAT) в лечении пациентов с метастатическими злокачественными опухолями»</p>
13.25-14.50	<p>Корникова Евгения, - к.б.н., старший специалист по работе с партнерами в области клинической диагностики, компания «Иллюмина Рус»</p> <p>«Решения Illumina для комплексного геномного профилирования солидных опухолей: мировой опыт применения в сфере здравоохранения и перспективы»</p>
14.50-14.15	<p>Полякова Юлия Константиновна, - руководитель отдела молекулярной диагностики в патоморфологии "БиоЛайн", г. Санкт-Петербург</p> <p>«Новые возможности и опыт применения автоматизированной системы Idylla в молекулярной онкологии»</p>
14.15-14.35	<p>Помазной Михаил Юрьевич, - программист ООО «Новые Программные Системы»</p> <p>«Программный модуль для интерпретации онко образцов на платформе NGS Wizard (Genomenal)»</p>
	Подведение итогов дня

Время:	Название мероприятия:
9.30-10.30	Сессия Российского Общества Клинических Онкологов (RUSSCO)
9.30-9.45	Карасева Вера Васильевна , - исполнительный директор Российского общества клинической онкологии (RUSSCO) «10-летние итоги программы молекулярно-генетического тестирования. Контроль качества»
9.45-10.00	Демидова Ирина Анатольевна , - к.м.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии Московской городской онкологической больницы №62, г. Москва «Перспективы внедрения NGS при раке легкого в реальную практику»
10.00-10.15	Кекеева Татьяна Владимировна , - к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБУ «МГНЦ» РАМН, Москва «Результаты HRR тестирования у 650 российских пациентов с раком предстательной железы»
10.15-10.30	Строганова Анна Михайловна , - к.м.н., заведующая молекулярно-биологической лабораторией отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва «Диагностика мутаций генов BRCA методом NGS при злокачественных новообразованиях различных локализаций»
10.30-11.15	Сессии новых профессиональных организаций
10.30-11.00	Сессия Межрегиональной общественной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии (МОО ОМГО)
10.30-10.45	Имянитов Евгений Наумович , - д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург «Цели, деятельность общества»
10.45-11.00	Филипенко Максим Леонидович , - к.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, г. Новосибирск «Перспективы научной деятельности общества».
11.00-11.15	Сессия Московского общества медицинских генетиков (МОМГ)
11.00-11.15	Цуканов Алексей Сергеевич , - д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва «Деятельность общества в области онкогенетики».
11.15-11.30	Кофе-брейк
Председатели: Имянитов Евгений Наумович , - д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург Друй Александр Евгеньевич , - к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва	
11.30-11.45	Имянитов Евгений Наумович , - д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург «Опыт применения КГП и его место в диагностической практике» При поддержке АО "Рош-Москва"
11.45-12.10	Батухтина Юлия Валерьевна , - к.м.н., заведующая кабинетом телемедицинских консультаций КККОД им. А.И. Крыжановского, председатель краевого общества онкологов, г. Красноярск «Современная реальность молекулярно-генетических методов диагностики в Красноярске: можно ли нивелировать дискордантность?» При поддержке АО "Рош-Москва"
12.10-12.30	Рабаев Геннадий Гаврилович , - врач-онколог, хирург, уролог, маммолог, эксперт по

	онкологии и хирургии RheinRegio Klinik Zentrum, основатель ONCOGENOTEST, Москва «Молекулярно-генетические исследования в современной онкологической практике»
12.30-12.50	Лебедева Александра Артемовна , - ООО «Атлас Онкодиагностика», г. Москва «Критическая оценка молекулярных альтераций, обнаруженных в ходе комплексного молекулярного профилирования перед обсуждением в рамках молекулярного онкоконсилиума»
12.50-13.00	Кофе-брейк
13.00-13.20	Строганова Анна Михайловна , - к.м.н., заведующая молекулярно-биологической лабораторией отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва «Прогностическая значимость наличия амплификации генов MYCN и MYC у детей с медуллобластомой»
13.20-13.45	Самойленко Игорь Вячеславович , - к.м.н. старший научный сотрудник онкодерматологии/биотерапии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, г. Москва «Меланома и опухоли кожи. Новости 2021-2022» При поддержке ООО «Новартис фарма»
13.45-14.05	Тамкович Светлана Николаевна , - к.б.н., с.н.с. лаб. МПИМПЗ, НГУ, г. Новосибирск «Сравнительный протеомный анализ циркулирующих нуклеопротеиновых комплексов крови здоровых женщин и больных раком молочной железы».
14.05-14.20	Чудакова Лидия Витальевна , - н.с. отдела молекулярной онкологии компании «Евроген», ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва «Молекулярное типирование меланом радужной оболочки глаза»
14.20-14.35	Терехов Станислав Сергеевич , - к.х.н., с.н.с. лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии, ИБХ РАН, г. Москва «Глубокое профилирование функциональной активности индивидуальных клеток с использованием технологии капельной микрофлюидики»
	Подведение итогов конференции