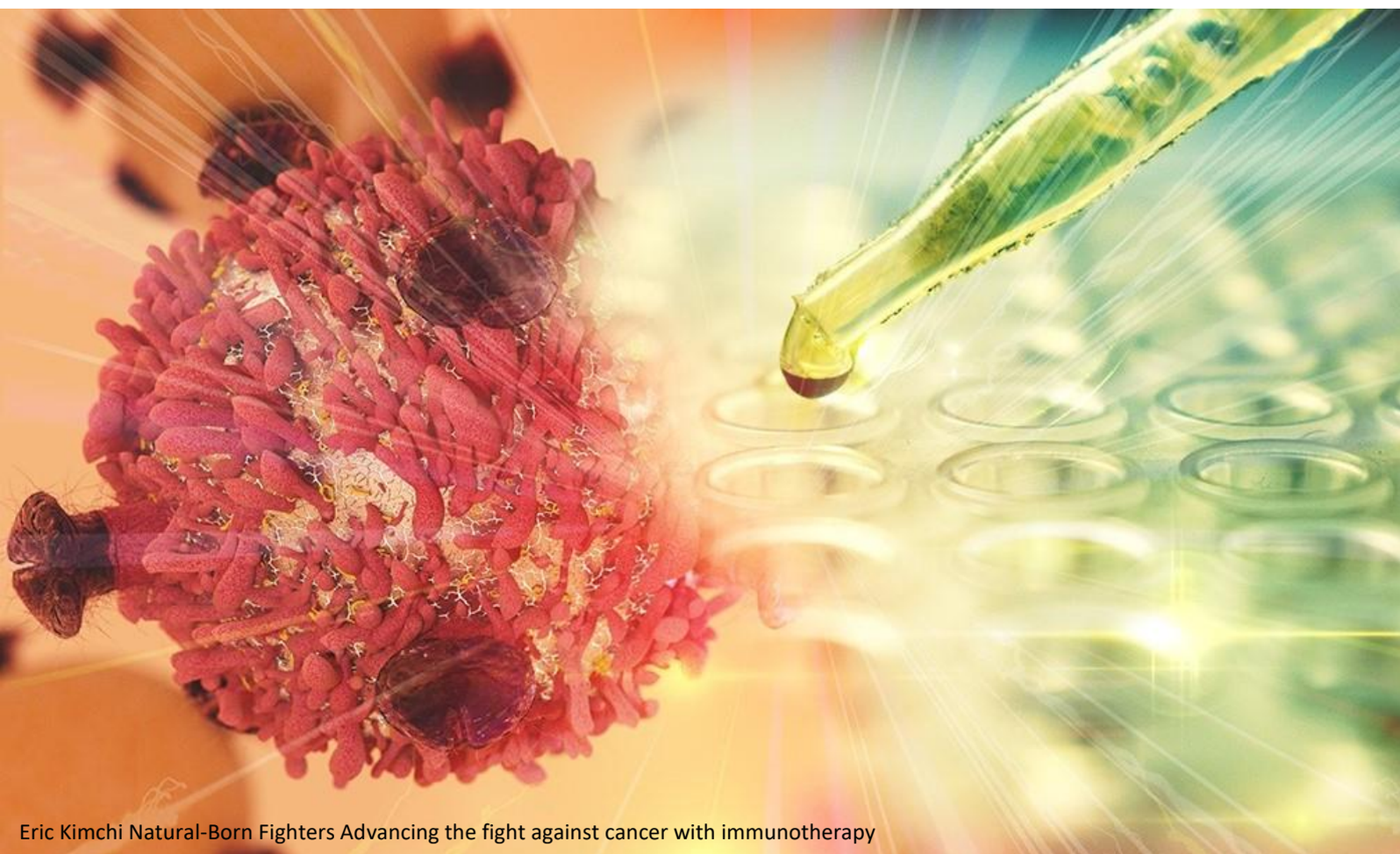


**Программа
III Всероссийской конференции с
международным участием**

**«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

Мероприятие	Время
<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
	Секция _____ Председатели секции. _____
14.00-14.15	Открытие конференции. Приветственное слово. Советник председателя правительства Республики Алтай к.м.н. Югай Михаил Торичеллиевич
14.15-14.33	PD-L1 в циркуляции Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., проф., академик РАН Зав. лаборатории клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ
14.33-14.51	Эпигенетическая регуляция генома и формирование резистентного фенотипа опухолевых клеток Директор НИИ канцерогенеза ФГБУ РОНЦ им. Н.Н.Блохина д.б.н., проф. Красильников Михаил Александрович
14.51-15.09	miRNAs - новые горизонты или обманутые надежды? Зав. кафедрой клинической биохимии НГУ д.б.н. Гуляева Людмила Федоровна
15.09-15.24	Кофе-брейк
15.24-15.42	Высоко-производительное секвенирование и наши онкодиагностические надежды Зав. лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН к.б.н. Филипенко Максим Леонидович
15.42-16.00	Коллизии нарушений метилирования и экспрессии генов в злокачественных новообразованиях Заведующий лабораторией эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» д.б.н. Стрельников Владимир Викторович
16.00-16.18	Механизмы регуляции дедифференцировки опухолевых клеток Зав. лабораторией онковирусологии НИИ онкологии Томский НИМЦ РАН д.б.н. Литвяков Николай Васильевич
16.18-16.36	Искусственный интеллект и поиск онкомаркеров гендиректор ООО "Биософт.Ру", к.б.н. Александр Эдуардович Кель
16.36 - 16.51	Кофе-брейк
16.51-17.09	Перспективы развития онкогенетики в РФ. Взгляд экономиста Касацкий Александр Александрович, ООО «Онко Генотест», основатель
17.09-17.27	Успехи цифровой капельной ПЦР в онкодиагностике Анастасия Андреевна Шнырева, к.б.н, специалист по геномике ООО «Био-Рад Лаборатории»
17.27-17.45	xMAP update: омиксная технология анализа биомаркеров Кристина Юренко, Специалист по продукции Merck Life Science
17.45-18.03	Цифровые технологии QIAGEN в молекулярной онкологии Аникаев Алексей Юрьевич, руководитель направления Геномика по России и СНГ, QIAGEN
18.03-18.21	В тумане высокопроизводительного секвенирования Сотрудник лаборатории молекулярной биологии МГОБ №62 Баринов Алексей Андреевич
18.21-18.39	Платформа Genomenal для применения методов искусственного интеллекта к данным секвенирования опухоли к.ф.-м.н., директор ООО "Новые Программные Системы" Штокало Дмитрий Николаевич
	Подведение итогов дня

Время	Название мероприятия
	Секция _____ Председатели секции. _____
9.30-9.42	Оценка возможностей тест-системы TrueMark MSI Assay для определения статуса MSI у пациентов с различными типами опухолей Аксенова Елена Владиславовна, к.б.н., заведующий лабораторией онкогенетики МГЦ «Геномед»
9.42-10.00	Синдром Линча. Наш путь от фореза к NGS Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной генетики "ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России" д.м.н Цуканов Алексей Сергеевич
10.00-10.18	Мифы и реальность персонализированного подхода в лечении опухолей ЖКТ Старший научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич
10.18-10.36	Можем ли мы выделить пациентов с микросателлитной нестабильностью, максимально чувствительных к иммунотерапии? (доклад онлайн) 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
10.36-10.50	Кофе-брейк
10.50-11.08	Морфологические проявления синдрома Линча 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
11.08-11.26	Гено-фенотипическая характеристика, выживаемость и прогноз у больных с синдромом Линча: данные ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. Александра Владимировна Семьянихина
11.26-11.46	Наследственные раки Руководитель Отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова д.м.н., проф., член-корреспондент РАН Имянитов Евгений Наумович
11.46-12.04	Соматические мутации как диагностические и прогностические критерии при опухолях мочевого пузыря и предстательной железы 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
12.04-12.16	Поиск молекулярно-генетических маркеров наследственного рака желудка методом NGS врач генетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ "МКНЦ им. Логинова" ДЗМ, Данишевич Анастасия Михайловна
12.16-12.40	Кофе-брейк
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

Кекиева 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 **Выявление причин и наличия дефицита гомологичной рекомбинации в клинической практике**

Андреев Сергей, Директор по лабораторной диагностике Бизнес-подразделения «Онкология» компании «АстраЗенека»

14.10-14.28 **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
Секция _____ Председатели секции. _____	
9.30-9.48	<p>На свете счастья нет, но есть покой и воля... зачем клиницисту tissue-agnostic therapy? Жуков Николай Владимирович, д.м.н., Руководитель отделения междисциплинарной онкологии НМИЦ детской гематологии, г.Москва</p>
9.48-10.06	<p>Мутационная нагрузка и микросателлитная нестабильность - являются ли эти маркеры агностическими? 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>Многоликое семейство FGFR - на что мы можем рассчитывать? Зав. лабораторией молекулярной биологии МГОБ №62 к.м.н. Демидова Ирина Анатольевна</p>
10.24-10.42	<p>Блокада FGFR. Обзор международных и российских исследований Тимофеев Илья Валерьевич, директор Института онкологии Хадасса Москва, член международного комитета ASCO</p>
10.42-10.57	<p>Кофе-брейк</p>
10.57-11.15	<p>Роль МГИ в практической работе клинициста. 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>Практические аспекты молекулярно-генетической диагностики в онкоэндокринологии с учетом клинических рекомендаций и проспективных исследований Врач-онколог Института онкоэндокринологии при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Никифорович Петр Алексеевич</p>
11.33-11.51	<p>Молекулярно-генетическая панель и алгоритм для выявления и типирования злокачественных опухолей щитовидной железы в цитологических препаратах Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН Титов Сергей Евгеньевич</p>
11.51-12.09	<p>Выявление маркеров тяжелой неоплазии и рака шейки матки в цитологических препаратах с помощью комплексного молекулярно-генетического анализа Зав. ПЦР лаборатории АО «Вектор-Бест» к.б.н., Иванов Михаил Константинович</p>
12.09-12.24	<p>Кофе-брейк</p>
12.30-14.00	<p>Круглый стол – взаимодействие профессиональных общественных организаций Тюляндин Сергей Алесеевич, д.м.н., профессор, Председатель Российского общества 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" Карасева Вера Витальевна, д.м.н., исполнительный директор Российского общества клинической онкологии (RUSSCO) Савёлов Никита Александрович, Главный внештатный специалист по патанатомии в онкологии при Депздраве г.Москвы Петров Семен Венедиктович, вице-президент Российского общества онкопатологов, д.м.н., заведующий лабораторией иммуногистохимической диагностики ГАУЗ «РКОД МЗ РТ», г.Казань</p>

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

Подведение итогов дня

15.00-16.00 Доклады молодых ученых

4 июля 2021

Время	Название мероприятия
Секция _____	
Председатели секции. _____	
9.30-9.48	"Таргетное" применение иммунотерапии в 1 линии лечения метастатического НМРЛ Гофман Алина Александровна, КГБУ "АКОД", Барнаул
9.48-10.06	Эпидемиология драйверных перестроек при немелкоклеточном раке легкого – опыт БУЗОО «КОД», г.Омск Зав. патологоанатомическим отделением БУЗОО «КОД», г.Омск Глатко Сергей Борисович
10.06-10.24	Определение транслокаций ALK, NTRK, ROS1 в раке лёгкого Завалишина Лариса Эдуардовна, д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО
10.24-10.42	Новое в терапии ALK, ROS1 и RET-позитивного НМРЛ 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	Тема доклада уточняется
10.57-11.15	Автоматическая платформа Idylla. Простое решение в молекулярной онкологии Полякова Юлия Константиновна, ООО "БиоЛайн"
11.15-11.33	Клиническая значимость потери гетерозиготности генов PTEN, RB1 и BRCA2 у пациентов с локализованным и местно-распространенным раком предстательной железы 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	Опыт междисциплинарного взаимодействия в диагностике мягкотканых сарком. 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
11.51-12.09	Молекулярно-генетические характеристики сарком костей и мягких тканей: что принесла классификация ВОЗ 2020 года? Друй Александр Евгеньевич, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва
12.09-12.24	Применение метода секвенирования РНК в диагностике опухолей костей и мягких тканей у детей Панферова Агнеса Владимировна, к.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярной онкологии НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва
12.24-12.42	Рабдомиосаркомы к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, г.Москва Коновалов Дмитрий Михайлович
Контроль качества в окугенетике и онкопатологии	
12.42-13.00	Варианты организации контроля качества при выполнении патолого-анатомических исследований: внутренний и внешний контроль качества руководитель отдела морфологии компании «БиоВитрум» Елизавета Разварина
13.00-13.18	Тема доклада уточняется Завалишина Лариса Эдуардовна, д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Тема доклада уточняется

13.18-13.36 Тема доклада уточняется

13.36-13.54 **EMQN**

Дискуссия 5 человек

Подведение итогов конференции
