

26 марта

Комната 3

Ссылка для подключения:

<https://unecon.adobeconnect.com/r3bftb3t5ia6/>

15.00–17.00	Молекулярные тесты в диагностике злокачественных опухолей – I Председатели: <i>Демидова И.А., Михайленко Д.С.</i>
15.00–15.30	Преимущества и недостатки различных подходов в молекулярной онкологии <i>Демидова И. А., (Москва)</i>
15.30–15.45	Different Techniques in High Resolution Cancer Testing: NGS and qPCR <i>P. Guzenda, Amoy Dx, Warsaw, Poland</i> <i>Доклад при поддержке компании Лабораторная Диагностика</i>
15.45–16.05	Молекулярно-генетическая диагностика при раке мочевого пузыря <i>Михайленко Д.С., (Москва)</i>
16.05–16.20	Молекулярное тестирование увеальной меланомы: Диф. диагностика и прогноз <i>Яровая В.А., (Москва)</i>
16.20–16.40	Молекулярная диагностика опухолевых синдромов для практической онкологии <i>Гордиев М.Г., (Санкт-Петербург)</i>
16.40–16.55	Таргетные NGS-панели от Illumina для исследований в онкологии <i>Шаповалов И. С., (Москва)</i> <i>Доклад при поддержке компании Альбиоген</i>
16.55–17.00	Дискуссия
17.00–17.30	Перерыв на кофе
17.30–19.45	Молекулярные тесты в диагностике злокачественных опухолей – II Председатель: <i>Артемьева А.С.</i>
17.30–17.50	Молекулярная патоморфология <i>Иванцов А.О., (Санкт-Петербург)</i>
17.50–18.10	Внутриопухолевая гетерогенность и прогноз при раке молочной железы <i>Денисов Е.В., (Томск)</i>
18.10–18.30	Анализ клоанальности лимфоцитов в дифференциальной диагностике лимфопролиферативных заболеваний <i>Ларин С.С., (Москва)</i>
18.30–18.50	Трудности дифференциальной диагностики опухолей костей: Может ли молекулярное тестирование помочь клиницисту? <i>Мачак Г.Н., (Москва)</i>
18.50–19.10	Молекулярная патология и иммунный ландшафт Уртино-подобного папиллярного рака щитовидной железы <i>Белоусов П.В., (Москва)</i>
19.10–19.30	SMARCB1(INI-1)-дефицитные опухоли: Патогенез и патоморфология <i>Артемьева А.С., (Санкт-Петербург)</i>
19.30–19.45	Дискуссия

27 марта

Комната 3

Ссылка для подключения:

<https://unecon.adobeconnect.com/r3bftb3t5ia6/>

09.00–11.00	Молекулярные тесты в скрининге злокачественных опухолей Председатель: <i>Барчук А.А.</i>
09.00–09.20	Скрининг рака: От диагностических тестов к популяционным программам <i>Барчук А.А., (Санкт-Петербург)</i>
Представление результатов отечественных исследований:	
09.20–09.40	1. Скрининг рака простаты: Циркулирующие РНК-маркеры (PCA3, TMPRSS2-ERG) <i>Назаров В.Д., (Санкт-Петербург)</i>
09.40–09.45	Дискуссия
09.45–10.05	2. Скрининг рака шейки матки: Профилирование РНК в цитологическом материале <i>Мельникова Н.В., (Москва)</i>
10.05–10.10	Дискуссия
10.10–10.25	3. Скрининг рака молочной железы: Анализ метилирования гена SIPA1 в клетках крови <i>Дубинин Е.В., (Новосибирск)</i>
10.25–10.30	Дискуссия
10.30–10.45	4. Скрининг колоректального рака: ПЦР-анализ фекальной ДНК <i>Бутрович Г.М., (Санкт-Петербург)</i>
10.45–10.50	Дискуссия
10.50–11.00	Подведение итогов <i>Барчук А.А., (Санкт-Петербург)</i>
11.00–11.30	Перерыв на кофе
11.30–13.30	Молекулярный патогенез злокачественных опухолей Председатель: <i>Зарецкий А.Р.</i>
11.30–12.30	Современные представления о мутационном процессе при злокачественных опухолях <i>Андреанова М. А., (Москва)</i>
12.30–12.30	Онкогенные сигнальные каскады <i>Катанаев В. Л., Университетский госпиталь Женевы, Женева, Швейцария</i>
13.30–14.30	Перерыв на обед
14.30–16.30	Молекулярные аспекты лечения злокачественных опухолей – I Председатели <i>Ф.В. Моисеенко, А. А. Трякин, М. Ю. Федянин</i>
14.30–15.00	Каскад WNT: от изучения механизмов к разработке антираковых препаратов <i>Катанаев В.Л., Университетский госпиталь Женевы, Женева, Швейцария</i>
15.00–15.20	Молекулярные предикторы при опухолях ЖКТ – миф или реальность? <i>Федянин М.Ю., (Москва)</i>
15.20–15.40	Молекулярные маркеры и лечение немелкоклеточного рака легкого <i>Моисеенко Ф.В., (Санкт-Петербург)</i>
15.40–16.00	Результаты лечения медуллобластомы у детей в зависимости от молекулярной группы <i>Желудкова О.Г., (Москва)</i>
16.00–16.20	Терапия множественной миеломы в зависимости от молекулярных маркеров <i>Салогуб Г.Н., (Санкт-Петербург)</i>
16.20–16.30	Дискуссия
16.30–17.00	Перерыв на кофе
17.00–19.45	Молекулярные аспекты лечения злокачественных опухолей – II Председатели <i>Мартынкевич И.С., Новик А.В., Самойленко И.В.</i>

17.00–17.25	Мультигенное предиктивное тестирование в онкологии – ЗА <i>Никифорович П.А., (Москва)</i>
17.25–17.50	Мультигенное предиктивное тестирование в онкологии – ПРОТИВ <i>Трякин А.А., (Москва)</i>
17.50–18.10	TruSight Oncology 500: A Comprehensive Assay for Genomic Profiling and Beyond <i>Gina De Bonis, Illumina, Madrid, Spain</i> <i>Доклад при поддержке компании Альбиожен</i>
18.10–18.30	Использование клинически валидированных ПЦР-тестов в рутинной практике <i>Демидова И.А., (Москва)</i> <i>Доклад при поддержке компании Рош Диагностика</i>
18.30–18.45	Современная клеточная и генная терапия в онкогематологии <i>Попова М.О., (Санкт-Петербург)</i>
18.45–19.00	Генно-инженерные модификации лимфоцитов как инструмент иммунотерапии рака <i>С. С. Ларин, (Москва)</i>
19.00–19.15	Внутриопухолевая геноиммунотерапия рака: Опыт доклинического тестирования <i>Алексеев И.В., (Москва)</i>
19.15–19.30	Иммунотерапия рака: В поисках скрытых фармакологических резервов <i>Самойленко И.В., (Москва)</i>
19.30–19.45	Дискуссия

28 марта

Комната 3

Ссылка для подключения:

<https://unecon.adobeconnect.com/r3bftb3t5ia6/>

09.00–11.00	
Молекулярная онкоиммунология	Председатели <i>Ларин С.С., Самойленко И.В.</i>
09.00–09.50	Молекулярная онкоиммунология: Современное состояние <i>Белоусов П.В., (Москва)</i>
09.50–10.00	Дискуссия
10.00–10.50	Молекулярная онкоиммунология: Взгляд в будущее <i>Чудаков Д.М., (Москва)</i>
10.50–11.00	Дискуссия
11.00–11.20	Перерыв на кофе
11.20–13.20	
Молекулярная онкогематология	Председатели: <i>Ломаиа Е.Г., Мартынкевич И.С., Цаур Г.А.</i>
11.20–11.40	Молекулярно-генетические тесты в онкогематологии – взгляд лабораторного генетика <i>Мартынкевич И.С., (Санкт-Петербург)</i>
11.40–12.00	Молекулярно-генетические тесты в онкогематологии – взгляд клинициста <i>Ломаиа Е.Г., (Санкт-Петербург)</i>
12.00–12.15	Молекулярные методы в диагностике миелоидных новообразований у взрослых <i>Булдаков И.А., (Санкт-Петербург)</i>
12.15–12.35	Определение минимальной остаточной болезни у детей с ОЛЛ <i>Цаур Г.А., (Екатеринбург)</i>
12.35–12.50	Детекция остаточной болезни у детей с ОМЛ: ОТ-ПЦР и проточная цитометрия <i>Е. А. Зеркаленкова, (Москва)</i>
12.50–13.05	Детекция клональных перестроек иммуноглобулиновых генов методом NGS для мониторинга минимальной остаточной болезни при лимфобластных лейкозах <i>И. З. Мамедов, (Москва)</i>

13.05–13.15	Жидкая биопсия в действии: Количественный мониторинг мутации BRAF p.V600E у детей с гистиоцитозом из клеток Лангерганса, находящихся на таргетной терапии <i>Е. В. Райкина, (Москва)</i>
13.15–13.20	Дискуссия
13.20–14.00	Перерыв на обед
14.00–15.40	«Жидкостная биопсия» при солидных опухолях Председатель: <i>М. Л. Филипенко</i>
14.00–14.20	Болевые точки «жидкостной биопсии» <i>Филипенко М.Л., (Новосибирск)</i>
14.20–14.40	«Жидкостная биопсия» с использованием циркулирующих экзосом <i>Малек А.В., (Санкт-Петербург)</i>
14.40–14.55	Диссеминированные опухолевые клетки в диагностике и терапии солидных опухолей <i>Палладина А.Д., (Москва)</i>
14.55–15.10	Кластеры циркулирующих опухолевых клеток в диагностике и терапии рака <i>Тугузбаева Г.М., (Уфа)</i>
15.10–15.30	Цркулирующие аутоантитела как мишень «жидкостной биопсии» <i>Белюсов П.В., (Москва)</i>
15.30–15.40	Дискуссия
15.40–16.00	Перерыв на кофе
16.00–17.40	Molecular Tumor Board – Меланома кожи и слизистых оболочек (расширенная панельная дискуссия) – I Взгляд молекулярного биолога <i>А. Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, Москва</i> Взгляд дерматолога <i>О. А. Гаранина, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медуниверситет», Нижний Новгород</i> Взгляд морфолога <i>А. С. Артемьева, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова», Санкт-Петербург</i> Взгляд онколога <i>И. В. Самойленко, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», Москва</i>
17.40–18.00	Перерыв на кофе
18.00–20.00	Molecular Tumor Board – Меланома кожи и слизистых оболочек (расширенная панельная дискуссия) – II Взгляд молекулярного биолога <i>А. Р. Зарецкий, ФГБУН «ИБХ им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, Москва</i> Взгляд дерматолога <i>О. А. Гаранина, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медуниверситет», Нижний Новгород</i> Взгляд морфолога <i>А. С. Артемьева, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова», Санкт-Петербург</i> Взгляд онколога <i>И. В. Самойленко, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина», Москва</i>

29 марта 2020 г.

Комната 1

Ссылка для подключения:

<https://unecon.adobeconnect.com/r21523x3jx64/>

13.00–15.00	Новые технологии в молекулярной онкологии – I Председатель: <i>Чудаков Д.М.</i>
13.00–13.20	Индивидуальный подход в онкодиагностике: Генетический анализ <i>Витовтов А.О., (Москва – Новосибирск)</i> <i>Доклад при поддержке компании BioХимМак</i>
13.20–13.40	Тактики и стратегии полного HLA-типирования с использованием NGS <i>Серов Ю.А., (Санкт-Петербург)</i>
13.40–14.00	Молекулярное тестирование различных типов биоматериала при солидных опухолях <i>Назаров В.Д., (Санкт-Петербург)</i>
14.00–14.15	Методические аспекты молекулярного тестирования ТИАБ внутриглазных опухолей <i>Чудакова Л.В., (Москва)</i>
14.15–14.30	Уточняющая интраоперационная РНК-диагностика при раке эндометрия: От полногеномного анализа до 15-минутного теста <i>Гусев О.А., (Казань)</i>
14.30–14.45	OTR-AS1 – новая раково-тестикулярная длинная некодирующая РНК <i>Карнаухова Ю.К., (Санкт-Петербург)</i>
14.45–15.00	Дискуссия
15.00–15.30	<i>Перерыв на кофе</i>
15.30–17.30	Новые технологии в молекулярной онкологии – II Председатель: <i>Ларионова В.И.</i>
15.30–16.00	Современные генетические технологии для индивидуализации лечения опухолей <i>Меньшенин А.В., (Москва – Санкт-Петербург)</i> <i>Доклад при поддержке компании Хеликон</i>
16.00–16.15	Повреждения ДНК в клетках крови и чувствительность меланомы к иммунотерапии <i>А.П. Оганесян, (Санкт-Петербург)</i>
16.15–16.30	Модели в клинической онкологии: Банк клеточных линий солидных опухолей <i>А.Б. Данилова, (Санкт-Петербург)</i>
16.30–16.45	Модели в клинической онкологии: Краткосрочные культуры, ксенографты <i>ФИО лектора уточняется</i>
16.45–17.00	Индукцированные опухоли рыб как модель для изучения эволюционно новых генов с опухолеспецифическим паттерном экспрессии <i>Матюнина Е.А., (Санкт-Петербург)</i>
17.00–17.30	Молекулярная онкология: Что день грядущий нам готовит? <i>Зарецкий А.Р., (Москва)</i>

Комната 3

Ссылка для подключения:

<https://unecon.adobeconnect.com/r3bftb3t5ia6/>

13.00–15.00	Наследственные онкологические заболевания Председатель <i>Имянитов Е.Н.</i>
13.00–13.20	Синдромы предрасположенности к опухолям у детей <i>Ясько Л.А., (Москва)</i>
13.20–13.40	Врожденные опухоли: Клиника и генетика <i>Баиров В.Г., (Санкт-Петербург)</i>
13.40–13.55	MutYH-ассоциированный полипоз: От диагностики к клинике <i>Цуканов А.С., (Москва)</i>
13.55–14.10	Синдром биаллельного дефекта мисматч-репарации <i>Курникова М.А., (Москва)</i>
14.10–14.25	Мутационный профиль опухолей при туберозном склерозе <i>Аношкин К.И., (Москва)</i>
14.25–14.40	Мутационный профиль наследственных и спорадических ретинобластом <i>Алексеева Е.А., (Москва)</i>
14.40–14.55	Новое в диагностике и терапии нейрофиброматозов <i>ФИО лектора уточняется</i>
14.55–15.00	Дискуссия
15.00–15.30	Перерыв на кофе
15.30–17.30	Индивидуализация лечения в онкологии. Орфанные онкологические заболевания Председатель <i>Новик А.В.</i>
15.30–15.55	Саркомы костей и мягких тканей как орфанные заболевания <i>Пипиа Н.П., (Санкт-Петербург)</i>
15.55–16.20	Уvealная меланома и карцинома Меркеля как орфанные заболевания <i>Назарова В.В., (Москва)</i>
16.20–16.35	Case Report: Противоречивые результаты молекулярного тестирования и сложности терапии у пациентки с первично-множественными опухолями <i>Шумская И.С., (Нижний Новгород)</i>
16.35–16.45	Case Report: Таргетная терапия BRAF-мутантной светлоклеточной саркомы <i>Юрлов Д.О., (Санкт-Петербург)</i>
16.45–17.00	Case Report: Таргетная терапия BRAF-мутантных опухолей головного мозга <i>Валиахметова Э.Ф., (Москва)</i>
17.00–17.10	Case Report: Прогрессирование РМЖ на фоне терапии BRAF-мутантной меланомы <i>Новик А.В., (Санкт-Петербург)</i>
17.10–17.25	Case Report: Терапия «спасения» при метастатической меланоме <i>Самойленко И.В., (Москва)</i>
17.25–17.30	Дискуссия