

Программа Симпозиума (Часть 1 из 2)

10.00–10.30 – Открытие Симпозиума. Приветствия	
10.00–10.10	Приветствие от Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, лабораторной и клинической генетики им. Е. И. Шварца <i>В. И. Ларионова</i>
10.10–10.20	Приветствие от компании Illumina <i>Е. В. Корникова</i>
10.20–10.30	Приветствие от компании Альбиоген (группа компаний Р-Фарм) <i>Е. Н. Разварина</i>
10.30–12.30 – Блок №1. Основы	
10.30–10.55	Молекулярная диагностика в онкологии <i>Е. Н. Имянитов, ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова", Санкт-Петербург</i>
10.55–11.00	Вопросы и обсуждение
11.00–11.25	Поиск драйверов канцерогенеза и прогрессирования с использованием NGS <i>Е. В. Денисов, НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск</i>
12.25–11.30	Вопросы и обсуждение
11.30–11.55	Высокопроизводительное секвенирование в реальной практической онкологии <i>И. А. Демидова, ГБУЗ "МГОб № 62", Москва</i>
11.55–12.00	Вопросы и обсуждение
12.00–12.25	Comprehensive Genomic Tumor Profiling with Illumina Trusight Oncology 500 Panel <i>Pantelis Constantoulakis, Genotypos Science Labs, Athens, Greece</i>
12.25–12.30	Вопросы и обсуждение
12.30–13.00 – Перерыв	
13.00–15.00 – Блок № 2. NGS-тесты в молекулярной патологии	
13.00–13.25	Molecular Profiling of Solid Tumors in Clinical Practice at the Med University of Gdansk <i>Bartosz Wasag, Medical University of Gdansk, Poland</i>
13.25–13.30	Вопросы и обсуждение
13.30–13.55	Роль NGS в дифдиагностике доброкачественных и злокачественных опухолей <i>А. С. Артемьева, ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова", Санкт-Петербург</i>
13.55–14.00	Вопросы и обсуждение
14.00–14.25	Опыт применения NGS в практике молекулярного патолога <i>Н. П. Велижева, Институт молекулярной патологии, Ун-т Цюриха, Швейцария</i>
14.25–14.30	Вопросы и обсуждение
14.30–14.55	Клинические аспекты применения NGS в онкологической практике <i>И. Л. Плакса, ООО ЦГРМ "Генетико" и ГБУЗ "МГОб № 62", Москва</i>
14.55–15.00	Вопросы и обсуждение
15.00–15.30 – Перерыв	

Программа Симпозиума (Часть 2 из 2)

15.30–17.30 – Блок № 3: NGS-тесты в диагностике опухолевых синдромов	
15.30–15.50	Опыт создания публичной БД для диагностики опухолевых синдромов ОпсоBRCA <i>М. Г. Гордиев, ООО "Национальный биосервис", Санкт-Петербург</i>
15.50–16.10	Роль NGS в диагностике наследственных форм полипоза толстой кишки <i>А. С. Цуканов, ФГБУ "ГНЦ колопроктологии им. А. Н. Рыжих", Москва</i>
16.10–16.25	Практические импликации NGS-тестирования при нейроэндокринных опухолях <i>К. А. Аношкин, ФГБУ "МГНЦ им. акад. Н. П. Бочкова", Москва</i>
16.25–16.35	Вопросы и обсуждение
16.35–16.50	Диагностика наследственных опухолевых синдромов у детей: Роль NGS <i>Л. А. Ясько, ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева", Москва</i>
16.50–17.05	ДНК-диагностика ретинобластомы: Современный подход <i>Е. А. Алексеева, ФГБУ "МГНЦ им. акад. Н. П. Бочкова", Москва</i>
17.05–17.20	Алгоритм молекулярной диагностики DICER-синдрома <i>М. А. Курникова, ФГБУ "НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева", Москва</i>
17.20–17.30	Вопросы и обсуждение
17.30–18.00 – Перерыв	
18.00–20.00 – Блок № 4: NGS-тесты в индивидуализации противоопухолевой терапии	
18.00–18.20	Плюсы и минусы геномного профилирования опухоли для подбора терапии <i>И. В. Тимофеев, Хадасса Медикал и RUSSCO, Москва</i>
18.20–18.40	Molecular Tumour Board: Партнерство молекулярных биологов с клиницистами <i>Е. О. Игнатова, ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина", Москва</i>
18.40–19.00	Взгляд практикующего онколога на использование NGS <i>И. С. Шумская, ООО "Медис", Нижний Новгород</i>
19.00–19.10	Вопросы и обсуждение
19.10–19.30	NGS-секвенирование при раке молочной железы и яичников <i>С. В. Хохлова, ФГБУ "НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова", Москва</i>
19.30–19.50	Опыт применения NGS-тестов при выборе тактики лечения злокачественных глиом <i>Д. Р. Насхлеташвили, ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина", Москва</i>
19.50–20.00	Вопросы и обсуждение
20.00–20.30 – Общая дискуссия. Подведение итогов Симпозиума. Неформальное общение	