



Российско-Армянский  
Университет

Институт молекулярной  
биологии НАН РА

## «Молекулярная диагностика в онкологии и смежных областях медицины»

Дата: 17–18 января 2026 года, г. Ереван, Армения

10.00 – 10.10	Открытие конференции (А. Аракелян, Е. Имянитов)
Модераторы: Р. Захарян, М. Филипенко	
10.10 – 10.30	<b>Арсен Аракелян</b> Биоинформационные инструменты прецизионной медицины Институт молекулярной биологии НАН РА, Ереван, Армения
10.30 – 10.50	<b>Евгений Имянитов</b> Этнические аспекты медицинской генетики: наследственные опухолевые синдромы НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург, РФ
10.50 – 11.10	<b>Елена Савоневич</b> Наследственная предрасположенность к раку яичника: практические аспекты диагностики, профилактики и лечения Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь
11.10 – 11.30	<b>Татьяна Кекеева</b> Классификации по определению патогенности и клинической значимости герминальных и соматических вариантов МГНЦ им. Н.П. Бочкова, Москва, РФ
11.30 – 11.50	<b>Дмитрий Михайленко</b> Опыт диагностики синдромов Хиппеля-Линдау, Берта-Хогга-Дюбэ и наследственного папиллярного рака почки МГНЦ им. Н.П. Бочкова, Москва, РФ
11.50 -12.10	<b>Алексей Цуканов</b> Современная диагностика синдрома Линча НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих, Москва, РФ
12.10 – 12.30	Перерыв
Модераторы: А. Аракелян, И. Демидова	
12.30 – 12.50	<b>Геворг Мартиросян</b> Полноэкзомное секвенирование в анализе редких наследственных заболеваний Институт молекулярной биологии НАН РА, Ереван, Армения
12.50 – 13.10	<b>Роксана Захарян</b> Молекулярно-генетический анализ мутаций семейной Средиземноморской лихорадки методом нанопорового секвенирования Российско-Армянский университет, Институт молекулярной биологии НАН РА, Ереван, Армения
13.10 – 13.30	<b>Мариам Исоян</b> Молекулярная генетика болезни Паркинсона Неврологическая клиника «Сомнус», Ереван, Армения
13.30 – 13.50	<b>Сания Осикбаева</b> Наследственные патогенные варианты в генах BRCA1/2 у пациенток с раком молочной железы из Республики Казахстан Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алма-Ата, Казахстан
13.50 – 14.00	<b>Кирилл Чайковский</b> Обновлённая линейка оборудования генетической лаборатории Геномед Лаборатория «Геномед», Москва, РФ

**BICCAD**  
Biotechnology Company

**MIRUS MEDICAL**

**adrena**

**SEANA**

**СИНТОЛ**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**PARSEQ**  
LAB

**SARSTEDT**

**abc**  
medical center



Российско-Армянский  
Университет



Институт молекулярной  
биологии НАН РА

## «Молекулярная диагностика в онкологии и смежных областях медицины»

Дата: 17–18 января 2026 года, г. Ереван, Армения

14.00 – 14.10	<b>Элина Чиган</b> Решения Сарштедт для молекулярных исследований и диагностики. «Сарштедт», Санкт-Петербург, РФ
14.00 – 15.00	Обед
Модераторы: Г. Мартиросян, Т. Кекеева	
15.00 - 15.20	<b>Ирина Демидова</b> Использование высокопроизводительного секвенирования для тестирования образцов опухолевой ткани в рутинной практике Больница № 62, Москва, РФ
15.20 – 15.40	<b>Григорий Цаур</b> Использование технологии высокопроизводительного секвенирования для диагностики онкогематологических заболеваний Областная детская клиническая больница; Институт медицинских клеточных технологий; Уральский медицинский университет, Екатеринбург, РФ
15.40 – 16.00	<b>Сергей Петров</b> NGS как рутинный диагностический метод «Парсек Лаб», Санкт-Петербург, РФ
16.00 – 16.20	<b>Саламат Касенова</b> Решения Nimagen EasySeq RC-PCR Powered NGS Library Prep для идентификации маркеров наследственных заболеваний «Адвена», Астана, Казахстан
16.20 – 16.40	<b>Антон Пушкин</b> Актуальные российские разработки в области молекулярной онкогенетики «Синтол», Москва, РФ
16.40 – 17.00	Перерыв
Модераторы: А. Аракелян, А. Цуканов	
17.00 – 17.20	<b>Елена Колесникова</b> Персонализированная терапия в онкологии - миф или реальность? Опыт регионального центра Областной онкологический диспансер, Нижний Новгород, РФ
17.20 – 17.40	<b>Алёна Осипова</b> Исследование генов HRR в опухолевых образцах пациентов с метастатическим раком предстательной железы МКНИЦ имени А.С. Логинова, Москва, РФ
17.40 – 17.50	<b>Владислав Милейко</b> Опыт NGS-тестирования на практике: от клинических задач до научных открытий «Онкоатлас», Москва, РФ
17.50 – 18.00	<b>Эльмира Арутюнян</b> Диагностические возможности лаборатории ABC Med “ABC Med”, Ереван, Армения
18.00 – 18.30	Резервное время

18 января 2026 г

10.00 – 14.00 Круглый стол (все участники). Модераторы: А. Аракелян, Е. Имянитов

**BICCAD**  
Biotechnology Company

**MIRUS MEDICAL**

**adrena**

**SEANA**

**СИНТОЛ**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**PARSEQ**  
LAB

**SARSTEDT**

**abc**  
medical center