



ПРОГРАММА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

КОД ЖИЗНИ. ГЕНЕТИКА БЕЗ ГРАНИЦ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

СЕРЕБРЯННЫЕ СПОНСОРЫ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОНСОРЫ



Халықаралық қатысуымен республикалық ғылыми-практикалық конференция «Өмір коды. Шекарасыз генетика»

Республиканский научно -практической конференции с международным участием «Код жизни. Генетика без границ»

Дата и место проведения: г. Туркестан, 24 апреля 2026 г.

Место проведения Конференции: г. Туркестан, проспект Бекзат Саттарханова, 29

Формат проведения: offline

Язык конференции: казахский, русский, английский

Формы и условия участия в конференции: устные

Условия получения зачетных единиц: регистрация и присутствие offline, сертификаты выдаются в электронном формате!

Организаторы:

Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Больница УДП Республики Казахстан

Управление здравоохранения Туркестанской области

Организационный комитет:

Общественное объединения специалистов пренатальной медицины

президент конгресса:

Абильдинова Г.Ж. – д.м.н, профессор

Руководитель лаборатории персонализированной геномной диагностики БМЦ УДП РК, главный внештатный генетик МЗ РК

8:00-9:00	Регистрация участников
9:00-9:30	Торжественное открытие конференции Пленарное заседание
Президиум: Байдувалиев Асхан Мархабаевич Руководитель Управления здравоохранения Туркестанской области Есиркепов Марлен Махмудович к.м.н., Руководитель Центр наук о жизни НАН Куандыков Есенгельды Усербаевич д.м.н., профессор кафедры Молекулярной биологии и медицинской генетики КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова Абильдинова Гульшара Жусуповна д.м.н, профессор Руководитель лаборатории персонализированной геномной диагностики БМЦ УДП РК, главный внештатный генетик МЗ РК Ошибаева Айнаш Есимбековна Проректор по науке и стратегическому развитию МКТУ имени А. Яссави	
09:00-09:30 Приветственное слово	Байдувалиев Асхан Мархабаевич Руководитель Управления здравоохранения Туркестанской области
	Абильдинова Гульшара Жусуповна д.м.н, профессор Руководитель лаборатории персонализированной геномной диагностики БМЦ УДП РК, главный внештатный генетик МЗ РК
	Куандыков Есенгельды Усербаевич д.м.н., профессор кафедры Молекулярной биологии и медицинской генетики КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова
	Есиркепов Марлен Махмудович к.м.н. Руководитель Центр наук о жизни НАН, Национальная Академия Наук
	Микко Эряпохья Глава представительства Pribori Holding Oy в РК
	Ошибаева Айнаш Есимбековна Проректор по науке и стратегическому развитию МКТУ имени А. Яссави
Модераторы:	Есиркепов Марлен Махмудович Куандыков Есенгельды Усербаевич

09:30-10:00	Современные методы диагностики хромосомной патологии: возможности и ограничения. Теория и случаи из практики Малышева Ольга Викторовна доцент кафедры медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Россия)
10:00-10:30	Preconception Genetics Counseling and PGD-V as a Tool for Preventing the Inheritance of Severe Pathology Переиденко Татьяна Ивановна заведующая Генетической лабораторией «Мать и дитя» Киев (Украина)
10:30-11:00	From Chromosomal imbalance to Carrier Variant Investigation Lotta Olofsson Clinical Microarray Sr Technical Sales specialist ThermoFisher Scientific (Швеция)
11:00-11:20	КОФЕ – БРЕЙК
11:20-13:00	Симпозиум «Редкие заболевания в 21 веке» при поддержке PTC Therapeutics»
Модераторы:	Пушков Александр Алексеевич Кекеева Татьяна Николаевна
11:20 – 11:45	Российский опыт нейрохирургического лечения дефицита AADC: шаг в новую эру терапии Маи Рони Бахаэддин
11:45 – 12:10	Ген DMD: спектр мутаций и современные методы диагностики Пушков Александр Алексеевич
12:10 - 12:35	Жизнь с фенилкетонурией: какие потребности пациентов все еще остаются без ответа Кекеева Татьяна Николаевна
12:35 - 13:00	Успешный опыт применения препарата Трансларна для лечения МДЦ, вызванной нонсенс-мутацией Попович София Георгиевна
13:00-14:00	ОБЕД
Модераторы:	Абрешева Гульнара Курманжановна Жусупова Нургуль Саламатовна Жетписбаева Маншук Ериковна
14:00-14:20	Эпигенетическая основа противовирусного иммунитета Муратходжаев Джавдат Нариманович К.б.н Институт иммунологии и Геномики человека АН Республики Узбекистан (Узбекистан)
14:20 – 14:40	Тандемная масс-спектрометрия: ключ к ранней диагностике врожденных нарушений метаболизма Пак Антонина Аликовна врач-генетик, Центр орфанных заболеваний, Национальный детский медицинский центр Узбекистана, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр здоровья матери и ребёнка (Узбекистан)
14:40-15:00 (запись)	International functional assessments of efficacy of treatment of PMO - Experience in the U.S Sarepta Therapeutics Perry B. Shieh, M.D., Ph.D. FAAN Professor (Health Sciences) Departments of Neurology and Pediatrics David Geffen School of Medicine at UCLA, University of California (Los Angeles)
Модераторы:	Касенова Жубайля Нурлановна Арыстанбекова Динара Бакитовна Жумажанова Меруерт Абильхановна
15:00 – 15:20	Практическое применение биопсии мышц для оценки эффективности лечения пациентов с Миопатией Дюшенна. Международный опыт Абильдинова Гульшара Жусуповна д.м.н, профессор Руководитель лаборатории персонализированной геномной диагностики БМЦ УДП РК, главный внештатный генетик МЗ РК

15:20 - 15:40	PGT-A в Казахстане: от первого a-CGH до NGS – 10 лет эволюции Малик Алдияр Мухтарович заведующий отделением BPT IRM Clinic Astana , эмбриолог
15:40 – 16:00	Современная генетическая диагностика: от пробирки до здорового ребенка Антон Витовтов Научный консультант, специалист по продукции ThermoFisher Scientific
16:00 – 16:20	Фенилкетонурия: мониторинг состояния здоровья. Опыт Узбекистана Пак Антонина Аликовна врач-генетик, Центр орфанных заболеваний, Национальный детский медицинский центр Узбекистана, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр здоровья матери и ребёнка (Узбекистан)
Модераторы:	Балкибекова Назгуль Кулбековна Закирова Дилдора Зулпихаровна Суйиндикова Нурбиби Мыхтыбековна
16:20 - 16:50	Определение уровня фенилаланина в сухих пятнах крови Курилова Вера Иосифовна Заведующая МГК Пермского края, главный генетик Пермского края, г. Пермь (Россия)
16:50 - 17:10 (запись)	Поддержание нормального синтеза белка и нейромедиаторов без каннибализации аминокислот (АК) у детей и взрослых с Фенилкетонурией за счет применения смесей АК с контролируемым физиологическим высвобождением Мартыщенко Дмитрий Иванович Медицинский Директор Almeda Pharmaceuticals. Специалист в области генетики и фармакологии с опытом работы по организации терапии орфанных заболеваний в странах ЕС, Восточной и Центральной Европы, Азии и в странах Ближнего Востока (Швейцария)
17:10 – 17:30	Фенилкетонурия. Опыт проведения скрининга в Башкирии Тимофеева Екатерина Александровна Заведующая лабораторией пренатального, неонатального и селективного скрининга ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр, г. Уфа (Россия)
17:30 – 17:50	От неонатального скрининга к генетической диагностике: двухэтапный подход к раннему выявлению наследственных заболеваний Фальчук Евгений Леонидович К.б.н., Региональный менеджер BGI Genomics, (СНГ)
17:50 – 18:10	Клинико-лабораторная диагностика при некоторых орфанных заболеваниях Абильдинова Г.Ж. д.м.н., профессор Руководитель Лаборатории персонализированной геномной диагностики БМЦ УДП РК
18:10-18:30	Живая дискуссия, вопросы и ответы

МАСТЕР КЛАСС НА БАЗЕ ОПЦ №3

11:00

«Определение уровня фенилаланина в сухих пятнах крови»

Курилова Вера Иосифовна

Заведующая МГК Пермского края, главный генетик Пермского края, г. Пермь (Россия)

Тимофеева Екатерина Александровна

Заведующая лабораторией пренатального, неонатального и селективного скрининга

ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр, г. Уфа (Россия)



ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

СЕРЕБРЯННЫЕ СПОНСОРЫ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОНСОРЫ

