

**Программа междисциплинарного круглого стола кафедры  
молекулярной биологии и генетики по целям устойчивого развития (ЦУР) к  
международному дню ДНК и 90-летию КазНУ им. аль-Фараби «Генетика – мост  
между науками о жизни и здоровье населения», 25 апреля, 14.00-16.00**

Время	Докладчик, откуда	Тема доклада
14:00-14:15	Зам.зав.каф. молекулярной биологии и генетики по научно-инновационной работе и международным связям Жусупова Айжан Избасаровна	О современных тенденциях развития наук в области молекулярной биологии
14:15-14:30	Научные сотрудники “КазНИИ животноводства и кормопроизводства” Наурызбаев Мурат Кабдушевич, Бабаев Рахат Актанбердиевич	Оценка генетической ценности животных без ДНК
14:30-14:45	Заведующая лабораторией молекулярной биологии РГП “Институт биологии и биотехнологии растений” Гриценко Диляра Александровна	Новые геномные технологии в исследовании патогенов растений
14:45-15:00	Научный сотрудник лаборатории охраны генофонда и интродукции плодовых растений им. академика А.Д Джангалиева РГП “Институт Ботаники и фитоинтродукции” Шадманова Лаура Шарбатовна	Современное состояние и генетическое разнообразие <i>Malus sieversii</i> Джунгарской популяции
15:15-15:30	Обладатель стипендии “500 ученых” программы Болашак, “Лучший преподаватель ВУЗа-2023” Жунусбаева Жазира Кабуловна, Стипендиат программы “Абая-Верн” Диана Манапкызы, Университет Париж-Сакле (Франция)	О сотрудничестве в науке и образовании: личный опыт
15:30-15:45	Стипендиат программы Абая-Верн в Университете Лотарингии (Франция) Баратжанова Гульминям Сабитжановна	Применение switchSENSE® технологии в изучении взаимодействия пестицидов с биологическими молекулами
15:45-16:00	Сотрудник лаборатории молекулярной биотехнологии Национального центра биотехнологии (Астана, Казахстан) Шайзадинова Айша Маратовна	РНК-направленные программируемые эндонуклеазы в системе CRISPR/Cas и их применение в диагностике

Модератор: и.о. зав.кафедрой молекулярной биологии и генетики, зам.зав.каф.по учебной, методической и воспитательной работе Ловинская Анна Владимировна

**Ссылка для подключения:** <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aae0215d7649c47bb9d5fd1db811cf88e%40thread.tacv2/1713787579702?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%22525b78a0-94fb-4d67-932b-d068684921df%22%7d>