

»» ФЕСТИВАЛЬ

НОБЕЛЬ И ШЫМКЕНТ: ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ



Стратегия научных исследований в ЮКУ имени М. Ауэзова: подходы и перспективы сотрудничества в рамках Central Asia Nobel Fest

1-4 октября в Нур-Султане, в рамках первого научного фестиваля с участием лауреатов Нобелевской премии Central Asia Nobel Fest Live, прошла деловая встреча генерального директора корпоративного фонда «Inclusive Development Foundation» М. Курбенова и ректора ЮКУ имени М. Ауэзова Д. Кожамжаровой. В результате встречи была достигнута договоренность о сотрудничестве по вопросам развития научно-образовательного потенциала университета и повышения его конкурентных преимуществ в международных рейтингах.

Узхалгас НАЗАРБЕК, директор департамента академической науки, PhD доктор

Университет является официальным партнером первого Нобелевского фестиваля в Центральной Азии. Это возлагает большую ответственность, потому что это первое и беспрецедентное онлайн-мероприятие, где мировые ученые и лауреаты Нобелевской премии **выступили на самые важные научные темы перед учеными и студентами стран Центральной Азии и Кавказа**. Участие лауреатов Нобелевской премии в работе вузов играет ключевую роль в трансформации вузов, повышении международных рейтингов университетов. Например, в соседнем Китае для стимулирования университетов разработали целый международный рейтинг университетов по уровню участия в их работе лауреатов Нобелевской премии.

Ученые ЮКУ имени М. Ауэзова **приняли участие в данном фестивале** качестве спикеров сессий по направлениям своей научной деятельности. К примеру, 1 октября прошла сессия по направлению «Инклюзивная экономика и устойчивое развитие» на тему «Пост-пандемия и последствия для устойчивого будущего». В качестве спикеров участвовали Рае Квон Чунг, председатель международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», лауреат Нобелевской премии мира 2007 года; Александр Ван де Путт, глава по вопросам стратегического развития (международный финансовый центр «Астана»); Малик Жекеев, профессор ЮКУ имени М. Ауэзова, руководитель проекта «Water Harmony for global sustainability, development, innovation and peace (WH-Global)».

3 октября с участием лауреатов Нобелевской премии прошла

сессия по направлению «Новые грани в медицине и науке» на тему «Шаги навстречу жизни: химия!». Она началась с лекции доктора Жан-Мари Лена, профессора Института перспективных исследований университета Страсбурга, лауреата Нобелевской премии по химии 1987 года.

А 4 октября прошла сессия по направлению «Будущее человеческого капитала» на тему «Трансформация системы образования в цифровую эпоху».

Состоялись дискуссии с видными экспертами и ректорами университетов Центральной Азии и Кавказа о перспективах развития высшего образования в регионе, путей инновационного и инклюзивного развития. Спикерами выступили Лап Чи Цуи, президент «Фонда Виктора», Уильям Фунгов, президент Академии наук Гонконга, Шигео Катсу, президент Назарбаев Университета, Дария Кожамжарова, ректор ЮКУ имени М. Ауэзова.

4 октября на сессии по направлению «Новые грани в медицине и науке» доклад на тему «Вселенная внутри клеток: какие прорывы ждут нас?» прочитал Майкл Шитц, лауреат премии Ласкера-2012. В качестве модератора выступила Ботагоз Муталиева, профессор ЮКУ имени М. Ауэзова.

Обмен опытом и обсуждение результатов исследований ученых в таких масштабах непременно приведут к рождению новых идей в мировом научном пространстве. В ходе дискуссий были обсуждены вопросы современного состояния науки и образования в мире и Казахстане. Ученые университета ознакомили зарубежных коллег с перспективами развития нашего вуза.

Современные достижения науки и техники - важнейший фактор развития мировой экономики. Раз-

витие системной инновационной деятельности во многом зависит от эффективности взаимовыгодного сотрудничества научно-образовательных организаций, исполнительной власти и субъектов реальной экономики. Выгода такого сотрудничества очевидна, и для научно-образовательных учреждений это возможность планирования своей научной деятельности.

В рамках госпрограммы развития образования и науки РК на 2020-2025 годы и с учетом мировой практики по прогнозированию будущего в сфере науки, технологий, инноваций в ЮКУ имени М. Ауэзова проведены форсайт-исследования и мониторинг актуальных тенденций по различным научным направлениям. По их результатам в университете сформирован актуализированный перечень приоритетных научных направлений, междисциплинарных программ, ключевых продуктов, услуг, технологий на долгосрочный период, ориентированный на потребности реального рынка.

В рамках Central Asia Nobel Fest стороны подписали расширенное соглашение по реализации ряда практических планов, направленных на организацию мероприятий с участием лауреатов Нобелевской премии, трансфера новых образовательных и научных технологий, развитие международного научного сотрудничества.

Предварительно стороны готовы организовать на площадке нашего университета первый саммит лауреатов Нобелевской премии Шелкового пути, который должен стать традиционным мероприятием для всего Центрально-Азиатского региона.