



Научные организации и бизнес объединяют усилия для развития образования в медицине и биотехнологиях.

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Российское Кардиологическое Общество и биотехнологическая компания Amgen заключили соглашение о сотрудничестве по развитию образования в области медицины, биотехнологий и генной инженерии с использованием передовых технологий в Российской Федерации.

Санкт-Петербург, 2 июня 2021 г. – В рамках Петербургского международного экономического форума мировой лидер среди независимых биотехнологических компаний Amgen, Институт медицинского образования «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России и Российское кардиологическое общество объявили о сотрудничестве. Партнеры подписали соглашение сроком на 2 года.

Участники соглашения видят своей целью совместную работу по развитию образования в области медицины, биотехнологий и генной инженерии с использованием передовых технологий и международного опыта Амджен. Стороны намерены заниматься разработкой образовательных программ, обменом опытом с международными экспертами, а также проводить профориентационные мероприятия в указанных областях для студентов высших учебных заведений, молодых ученых и школьников с использованием симуляционного и интерактивного оборудования.

«Учить молодое поколение необходимо тем технологиям и методикам в здравоохранении, которые будут актуальны к моменту окончания специалитета, то есть через 6-8 и более лет. Такая подготовка возможна только в научных центрах, где сосредоточены технологии завтрашнего дня. Использование международного опыта и интерактивных платформ в рамках сотрудничества с компанией Amgen позволит создать современную просветительскую программу, внести значительный вклад в развитие образования в области медицины и биотехнологий в России», – сообщил **Евгений Владимирович Шляхто**, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, академик РАН, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России.

Эксперты Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» планируют использовать обширную мировую базу курсов, библиотеку практических и лабораторных знаний из ресурсов Amgen Foundation, интегрировать их в новые и существующие курсы для студентов и ординаторов, развивать обмен опытом с западными коллегами. Участники соглашения намерены организовать пространство «Точки кипения» для получения практических занятий в области биотехнологий, биологии, медицины с использованием симуляционного оборудования и

интерактивных программ. Планируется, что пространство будет открыто к посещению для интересующихся жителей и гостей Петербурга.

«В Amgen мы верим в то, что молодые ученые – это движущая сила общества. Молодые люди, увлеченные наукой, составляют ее мощнейший интеллектуальный и культурный потенциал. Именно поэтому мы стремимся помочь будущим ученым сделать осознанный выбор и оказываем поддержку учащимся в процессе выбора сферы деятельности, погрузив в интересную для них сферу с юных лет», – прокомментировал **Угур Гюнайдын**, генеральный директор компании Amgen в России и странах СНГ. – *«Мы рады стать партнером ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» в их работе по развитию молодых кадров. Считаем, что Центр обладает впечатляющими возможностями для получения реальных лабораторных знаний и всестороннего практического опыта. Верим, что наши совместными усилия приведут к формированию поколения молодых ученых и созданию локальных разработок в области биотехнологий и геномной инженерии в России».*

Сотрудничество нацелено на развитие науки и образования в области медицины, биотехнологий и геномной инженерии, а также на создание образовательных и профориентационных программ для школьников, студентов и молодых ученых в России.

О «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России — крупнейшее научно-лечебное учреждение Российской Федерации, оказывающее медицинскую помощь по ОМС, на платной основе, а также высокотехнологичную медицинскую помощь. Уникальность Центра состоит в гармоничном соединении фундаментальных и прикладных исследований в различных областях с оказанием многопрофильной специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи населению и непрерывной междисциплинарной подготовкой научных и медицинских кадров.

Более подробная информация доступна на сайте <http://www.almazovcentre.ru>

О Российском кардиологическом обществе (РКО)

Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» (РКО) объединяет специалистов здравоохранения, занятых научно-исследовательской, педагогической и практической работой в области кардиологии и смежных дисциплин, а также специалистов, участвующих в разработке новой медицинской техники, лекарственных средств профилактики, лечения и реабилитации больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, развивающих фундаментальные и прикладные основы экологической, в том числе радиологической кардиологии.

Более подробная информация доступна на сайте <https://scardio.ru>

О компании Amgen

Amgen привержена раскрытию потенциала биологической науки на пользу пациентам, страдающим серьезными заболеваниями, путем открытия, разработки, производства и доставки инновационных методов лечения человека. В основе этого подхода лежит использование

инструментов, таких как передовая генетика человека для комплексного объяснения заболевания и понимания фундаментальных принципов биологии человека.

Amgen сосредоточена на тех неизученных областях медицины, которые крайне востребованы, и использует свой опыт, чтобы найти решения, которые улучшают результаты лечения и существенно повышают качество человеческой жизни. Учрежденная в 1980 году как одна из первых биотехнологических компаний, Amgen превратилась в одного из мировых лидеров. Будучи независимой биотехнологической компанией, Amgen предлагает свою продукцию миллионам пациентов по всему миру и разрабатывает ряд новых прорывных лекарственных препаратов.

Более подробную информацию можно получить, посетив сайт по адресу: <https://www.amgen.ru/www.amgen.com>

Фонд компании «Амджен»

Фонд компании «Амджен» стремится повысить качество естественнонаучного образования, чтобы привлечь поколение новаторов в науку и внести вклад в развитие общества. На сегодняшний день фонд выделил более 300 миллионов долларов в виде грантов местным, региональным и международным некоммерческим организациям, которые приносят вдохновляющие и уникальные изменения в наше общество. Фонд имеет многолетний опыт в совместной разработке и развитии образовательных программ для школьников и студентов в различных странах мира. Фонд компании «Амджен» открывает для будущих ученых увлекательный путь в науку с помощью ряда специальных программ: «Обучение с Амджен» (Amgen Scholars), «Исследование биотехнологий с Амджен» (Amgen Biotech Experience) и «Преподавание с Амджен» (Amgen Teach).

Дополнительную информацию можно найти на сайте <https://www.amgeninspires.com/>

Контакты для СМИ:

Екатерина Астафьева
Старший менеджер
по внешним коммуникациям
Amgen
Телефон: + 7 495 745 04 78
eastafie@amgen.com

НМИЦ им. В. А. Алмазова

Contacts to be confirmed