

Политех и Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет будут сотрудничать

Планы о развитии сотрудничества обсуждались во время визита в СПбПУ ректора Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Игоря НАРКЕВИЧА и проректора по учебной работе Юлии ИЛЬИНОЙ. Стороны уверены, что подписанное сегодня соглашение о сотрудничестве станет началом системной деятельности по выполнению совместных учебных и научно-исследовательских работ, внедрению результатов научных исследований, новых методик и технологий, созданию и совершенствованию дополнительных образовательных программ и курсов.



В переговорах в ректорате также приняли участие проректор по образовательной деятельности СПбПУ Елена РАЗИНКИНА и и.о. директора Института биомедицинских систем и биотехнологий (ИБСиБ) СПбПУ Андрей ВАСИН. Ректор СПбПУ, академик РАН Андрей РУДСКОЙ уверен, что фармацевтическая отрасль – одна из самых наукоемких и высокотехнологичных на сегодняшний день, внедряет самые сложные современные технологии, а процесс производства неотделим здесь от исследований. Это предъявляет высочайшие требования как к компетенциям

специалистов, так и к тому, с какими партнерами сотрудничают компании. Для Политехнического университета совместная работа с профильным химико-фармацевтическим вузом открывает новые возможности развития в перспективном направлении life-science. У преподавателей и исследователей будет возможность совместно работать в актуальных тематиках, что при опоре на имеющуюся материальную базу и опыт обоих университетов станет основой для вывода на рынок новых продуктов и технологий. *«Прошлый год стал испытанием для фармацевтического рынка во всем мире и подписание соглашения в этот непростой период – подтверждение нашей с вами готовности к сотрудничеству и налаживанию эффективных отношений в борьбе с коронавирусной инфекцией и не только. Сейчас пришло время стратегических продуктов, но, поскольку мы – непрофильный вуз, нам надо объединяться. Мы делаем серьезную ставку на науки о жизни, а такой симбиоз медицины и инженерной мысли позволит нам не конкурировать, как это часто происходит между профильными вузами, а интегрироваться. Недавно мы [подписали соглашение с НИИ гриппа](#), и ваш вуз мы видим, как серьезного партнера в разработке ряда медицинских продуктов, которые будут влиять на наше общество с точки зрения здоровья и профилактики. У нас широкий спектр взаимодействия – от приборостроения и оборудования до разработки и производства медицинских препаратов»,* – уверен ректор СПбПУ.



Подписанное соглашение предполагает совместную работу, направленную

на расширение сотрудничества в области образовательной научно-технической, инновационной и исследовательской деятельности. Это и сетевые формы образовательных программ (в т.ч. обучение с использованием онлайн-курсов; обмен ведущими учеными для чтения лекций; совместные публикации и др.), и совместные научные исследования, стажировки, подготовка в аспирантуре и докторантуре для сотрудников обоих вузов.

Ректор Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета рассказал, что совместно с индустриальными партнерами вуз старается обеспечивать фармацевтические производства квалифицированными кадрами нового типа, обладающими передовыми, в том числе научно-технологическими и предпринимательскими компетенциями, и способными к быстрому интегрированию в коллективы технико-внедренческих и инновационных производственных площадок. В части образовательных программ вуз нацелен на междисциплинарную подготовку специалистов в области производства и исследований лекарственных средств, а также в сфере обращения медицинских изделий и фармацевтических товаров, включая специализированные продукты питания. *«Это сложные темы, за которые не все готовы браться, – пояснил Игорь НАРКЕВИЧ, – поэтому и возникает вопрос симбиоза, междисциплинарности, объединения команд. У нас с Политехническим университетом много точек соприкосновения, включая разработку лекарств, товаров для здоровья, медицинских изделий. Многие из этого возможно уже только в тесной кооперации с инженерами».*



Резюмируя, стороны оказались едины во мнении, что сотрудничество технических и профильных фармацевтических вузов, в том числе в составе консорциумов, а также промышленных партнеров в современном мире стало необходимостью. Это позволит создать новую форму организации науки, технологий и инноваций. И вызовы современности, такие как борьба с мутирующими вирусами, а также потребность в повышении качества и продолжительности жизни человека требуют слаженной работы, способной предложить новые решения.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ.
Текст: Инна ПЛАТОВА

Дата публикации: 2021.02.17

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям