

Биофармацевтический кластер «Северный» провел бизнес-сессию «Russian Universities. Input to global biotechnology» в рамках BIO Convention 2016 в Сан-Франциско, США

При поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации биофармацевтические и медицинские кластеры на базе ведущих российских университетов представили стратегии своего развития 8 июня 2016 г. на BIO International Convention в Сан-Франциско. Биофармкластер «Северный», как организатор сессии, собрал на ведущем международном мероприятии в области биотехнологий представителей органов государственной власти, институтов развития, российских и зарубежных вузов, консалтинговых компаний, руководителей фармацевтических компаний и ассоциаций.



Спикеры сессии «Russian Universities. Input to global biotechnology» Захар Голант, Людмила Огородова, Олег Корзинов, Ольга Кобякова

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации Людмила Огородова выступила с ключевым сообщением. В своем докладе она представила основные государственные программы поддержки науки и образования в России, в том числе в области биотехнологий и фармацевтики, а также привела примеры реализации проектов инновационной инфраструктуры в рамках государственных программ развития, таких как федеральная целевая программа Фарма-2020 и «5ТОП100».



«Благодаря мерам Постановления Правительства Российской Федерации №220 нам удалось создать 160 лабораторий, руководителями которых стали ведущие мировые специалисты в том числе из-за рубежа. Четверть этих лабораторий работает в области живых систем. Россия стремительно интегрируется в мировой исследовательский процесс. Российская Федерация генерирует новые рабочие места и создает комфортную среду для работы.» - сказала Людмила Огородова. Среди перспективных проектов, направленных на поддержку биотехнологических и фармацевтических проектов Людмила Огородова упомянула деятельность

технологической платформы «БиоТех 2030», «Медицина будущего», создание сети инжиниринговых центров при университетах России, направления Национальной технологической инициативы «NeuroNet», «HealthNet» и «FoodNet», а также создание центров коллективного пользования и уникальных объектов исследовательской инфраструктуры. Доклад ректора Сибирского государственного медицинского университета Минздрава России Ольги Кобяковой проиллюстрировал слова Людмилы Огородовой. Развитие СибГМУ строится на модели интеграции результатов проводимых в университете научных исследований в работу госпиталя, входящего в томский фармкластер. В результате на базе кластера за последние годы было создано более 100 медицинских и фармацевтических компаний, разработаны новые медизделия и лекарства.

Проректор Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии и председатель правления некоммерческого партнерства (НП) «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» Захар Голант представил доклад по мерам регулирования в производстве лекарственных препаратов, сообщил о росте локализации производств в 2015-2016 году, сделал акцент на разработке новых отраслевых стандартов подготовки кадров и других законодательных изменениях в Российской Федерации в области регулирования фармацевтической деятельности.



Исполнительный директор Биофармкластера «Северный» Олег Корзинов выступил с сообщением по реализации кластерной политики и рассказал о новом этапе развития Биофармкластера «Северный» и Центра живых систем МФТИ в связи с открытием в 2015 году первого объекта инфраструктуры в рамках программы «Фарма-2020» Биофармацевтического корпуса Московского физико-технического института. На сегодняшний день в корпусе функционирует более 20 полностью оснащенных биотехнологических, фармацевтических, приборостроительных лабораторий, в проектах кластера стажировались молодые ученые и студенты. *«Мы можем подвести итоги первого этапа реализации Биофармацевтического кластера «Северный» на базе МФТИ: создана необходимая научно-исследовательская инфраструктура – новый биофармкорпус МФТИ, новое здание для Физтех-лицея им. П.Л. Капицы, модернизированы и созданы новые фармацевтические производства участников кластера, запущен венчурный Фонд посевных инвестиций в области живых систем совместно с ФПИ РВК под управлением ООО «КСИ-Венчурс». На 2016-2020 годы БФКС ставит перед собой планы по созданию пояса высокотехнологичных стартапов и выводу на рынок инновационных продуктов и сервисов в направлении биотех, фарма, нейротех, агробио и медицинском приборостроении.»* - подвел итоги Олег Корзинов.

Дискуссия «Russian Universities. Input to global biotechnology» была включена программным комитетом BIO Convention в состав трека «Emerging Opportunities in Global Markets» (Новые возможности глобальных рынков). Этот трек также осветил возможности работы и перспектив сотрудничества с Китаем, Индией и странами Латинской Америки. Участниками сессии стали более 50 представителей зарубежных вузов, ассоциаций, фармацевтических компаний, заинтересованных в развитии партнерства с Россией.

О BIO International Convention

Выставку и деловые мероприятия BIO International Convention посещают более 15.000 руководителей предприятий фармацевтической и биотехнологической отрасли, инвесторы, представители правительств, профильных министерств из более, чем 60 стран. На BIO экспонируется 3 000 компаний со всего мира. Знаменитая система нетворкинга BIO one-on-one Partnering ежегодно предоставляет уникальные возможности для расширения бизнес-контактов. На сотнях образовательных и научных сессий демонстрируются и обсуждаются технологические новинки и тенденции, влияющие на промышленность в целом.

convention.bio.org

Биофармкластер «Северный» - объединение ведущих предприятий российской фармацевтической, биотехнологической и медицинской промышленности, научно-исследовательских институтов и медицинских учреждений, малых инновационных компаний и стартапов на базе Московского физико-технического института (МФТИ). Биофармкластер «Северный» создан в 2010 году в рамках развития стратегии «Фарма-2020». В 2012 году Биофармкластер «Северный» вошел в состав инновационного кластера «Физтех XXI», включенного в перечень пилотных инновационных кластеров, утвержденных Правительством РФ. Деятельность Кластера осуществляется при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Правительства Московской области, Администраций городов Долгопрудный и Химки. В состав кластера входят более сорока организаций фармацевтической и медицинской промышленности, среди которых ГК «Протек», ОАО «Акрихин», ЦВТ «ХимРар», ФНЦ «Фармзащита», ООО «Герофарм», ООО «Альтоника», ЗАО «НЕЙРОКОМ», ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, ФГБНУ «Научный Центр Неврологии» и многие другие.

www.pharmcluster.ru

