

Международный форум IPhEB «Фармацевтика. Медпром. Биотехнологии»

В Санкт-Петербурге с 25 по 27 апреля 2012 г. успешно прошел Международный форум по фармацевтике, медицинской промышленности и биотехнологиям IPhEB. В нем участвовали более 1 000 руководителей федеральных и региональных органов власти, определяющих политику развития отрасли, крупнейших вузов и исследовательских центров РФ, а также компаний из 18 регионов России и 15 стран

Форум IPhEB 2012 стал одним из самых масштабных российских событий в научно-технической и инновационной сфере. Основной акцент мероприятия – выработка эффективных решений для активного развития российской фармацевтики и медицины, создания, производства и внедрения в клиническую практику инновационных и качественных лекарственных средств, содействие реализации государственных и частных инициатив по развитию этой исключительно значимой сферы. Проведенный при активной поддержке и участии Министерства промышленности и торговли РФ, правительства Санкт-Петербурга, форум собрал руководителей органов исполнительной власти всех уровней, ректоров крупнейших отечественных вузов и НИИ, топ-менеджеров и специалистов ведущих фармацевтических компаний, среди которых: MSD, Novartis, Novo-Nordisk, Stada, Philips, AstraZeneca и другие.

Деловая программа форума состояла из 13 тематических сессий, круглых столов и мастер-

классов по инновационному развитию фармацевтической и медицинской промышленности.

Пленарное заседание «**Национальные приоритеты в развитии фармацевтической промышленности**» открыл губернатор Санкт-Петербурга **Георгий Полтавченко**: «Я рад приветствовать участников международного форума – лучшей площадки для обсуждения вопросов развития отечественной фармацевтики. Здесь созданы все условия для диалога между фармацевтами, бизнесом и властью». Господин Полтавченко отметил, что фармацевтика – это не только бизнес, но и работа, направленная на благо человека.

Сергей Цыб, директор Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России, в своем выступлении подвел промежуточные итоги реализации федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспекти-



ву» как одного из наиболее действенных инструментов комплексного преобразования отрасли. «Много сделано и делается для успешного формирования одного из первых в России инновационных медико-фармацевтических кластеров, создание которого предполагает увеличение доли отечественной фармацевтической продукции, повышение ее конкурентоспособности и экспортных возможностей. Таким образом, в регионе есть все предпосылки для успешной реализации проектов по созданию фармацевтического производства и научно-исследовательских центров в рамках реализации





стратегии «Фарма 2020», – отметил господин Цыб.

Особое внимание участников привлек круглый стол **«Развитие R&D в сфере фармацевтики и биотехнологий»**. Модератор дискуссии, глава по информационному обеспечению R&D AstraZeneca в России и Восточной Европе, **Виталий Пруцкий** рассказал, как «менее чем за год AstraZeneca открыла в Петербурге центр, который решает не только региональные задачи, но и с использованием локальных ресурсов обслуживает весь мир». Участники круглого стола сфокусировали внимание на возможностях и амбициях российского рынка R&D.

Опыт Санкт-Петербургского технического университета по созданию современной лаборатории для разработки новейших фармацевтических препаратов также вызвал волну оптимизма. О наработках рассказал **Александр Гарабанджиу**, проректор вуза по научной работе. Лабораторию возглавил известный молекулярный биолог из Римского университета Дженнаро Мелино, который по соглашению 4 месяца в год должен проводить в Петербурге. А студенты университета будут по 5–6 месяцев стажироваться не только в Италии, но и в Англии, Бельгии, Германии и Франции. На проект выделено RUB 140 млн, большая часть средств пойдет на приобретение современного оборудования.

На тематической сессии **«Международное и региональное сотрудничество в области фармацевтики и биотехнологий»** заместитель председателя КЭРППИТ **Захар Голант** подчеркнул, что укрепление международного сотрудничества

необходимо для развития региона в целом, поэтому Северная столица придает важное значение качественной индустрии мероприятий и встреч.

Модератор сессии **«Инструменты поддержки развития фармацевтических и медицинских биотехнологий в России. Перспективы развития в рамках ВТО и Таможенного союза»** **Юрий Суханов**, исполнительный директор Объединения экспертов по биомедицинским, клеточным технологиям и регенеративной медицине некоммерческого партнерства «Актремед», как один из разработчиков Закона об обращении биомедицинских клеточных продуктов отмечает, что «правовое поле биомедицины не распахано и не засеяно. Мы должны быть готовы к существенным изменениям на нашем рынке. Речь идет не только о новых препаратах, но и о сотрудничестве со странами-соседями», – подчеркнул господин Суханов.

На форуме впервые учреждены **премии в области фармацевтики и биотехнологий IPhEB**, призванные содействовать развитию новейших достижений в области фармацевтических, биотехнологических и медицинских технологий. Вручение наград и поздравление лауреатов состоялось в ходе торжественного приема по случаю открытия мероприятия. В номинации **«Продукт года»** победителем стало ЗАО «Биокад», продукт – «Генферон лайт спрей».

За три дня работы **«Биржи деловых контактов»** – коммуникационной площадки для поиска деловых и партнерских контактов – зафиксировано более 70 встреч.

Еще одно новшество – **выставка медицинского, фармацевтического и лабораторного оборудования в рамках форума IPhEB**, экспозиция которой представила новейшие достижения, продукты и услуги в области медицинской, фармацевтической и биотехнологической промышленности. В выставке приняли участие крупнейшие российские и зарубежные компании, в числе которых Pharmexsil (Индия), FAVEA, «Хим-эксперт», «Сарториус ИРЦ» и прочие. В частности, компания FAVEA совместно с Институтом ядерных исследований (Ржеж, Чехия) представляла тему постройки ПЭТ-центров и производства радиофармацевтических препаратов для позитронно-эмиссионной томографии. Отдельную экспозицию составили компании, входящие в состав кластера фармацевтической и медицинской промышленности Санкт-Петербурга – Novartis, «MSD Фармасьютикалз», «ПОЛИСАН», «Самсон-Мед», «Герофарм», ЛДЦ МИБС и НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век».

В рамках деловой программы состоялась специализированная экскурсия: участники форума IPhEB посетили новый **лабораторный комплекс по контролю качества лекарственных средств ФГБУ**.

В целом форум IPhEB прошел успешно, это отметили участники деловой программы и выставочной экспозиции.

В 2013 году форум IPhEB пройдет с 22 по 24 апреля в Санкт-Петербурге. Информацию о предстоящем мероприятии можно посмотреть на официальном сайте www.ipheb.ru. ■