



III ежегодный Международный партнеринг-форум Life Sciences Invest. Partnering Russia

28–29 октября 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялся III ежегодный Международный партнеринг-форум Life Sciences Invest. Partnering Russia. Мероприятие прошло при поддержке Министерства экономического развития РФ, Министерства промышленности и торговли, Министерства здравоохранения РФ и правительства Санкт-Петербурга. Организатор форума – Некоммерческое партнерство «Медико-фармацевтические проекты. XXI век»

В 2013 году это важное событие посетили более 600 специалистов в области Life Sciences: представители международных и российских фармацевтических предприятий, компаний – производителей и разработчиков лекарственных средств, медтехники и изделий медицинского назначения, компаний – разработчиков инновационной медицинской продукции, клинических исследовательских организаций, образовательных учреждений и научно-исследовательских институтов, органов государственной власти, крупнейших кластеров, ассоциаций и IT-компаний. Среди них Biltcare Research GmbH, Richcore Enzymes Pvt. Ltd., ERAS, Thermo Fisher Scientific, Johnson & Johnson, Takeda Pharmaceuticals, «Биокад», «Герофарм», Finn Medi, Sanofi, «Электрон», Novo Nordisk, Kraftway, «Полисан», Eisai, Olea Medical, Glaxo Smith Kline Trading, Балтийский институт Финляндии, Abb Vie, Ассоциация инновационных регионов России, Биофармацевтиче-

ский кластер «Северный», Ассоциация российских фармацевтических производителей, представители ФАС РФ, профильных министерств и другие участники.

Форум открылся подписанием соглашения о взаимном сотрудничестве между Корпорацией «Пфайзер Эйч. Си. Пи. Корпорэйшн» (США), Некоммерческим партнерством содействия здравоохранению «Научным центром контроля качества», ООО «Нанолек» и ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения РФ (СПХФА). Целью документа является создание штата квалифицированных специалистов, способных осуществлять задачу перехода российских фармацевтических предприятий на национальные стандарты GMP.

В настоящее время на базе Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии реализуется проект по созданию первого в России **Центра превосходства**, в рамках Федеральной



Открытие форума –
И. А. Шалыто, Д. А. Чагин

целевой программы по развитию фармацевтической промышленности, с общим объемом финансирования **RUB 700 млн.** Проект предусматривает создание Центра превосходства по разработке инновационных лекарственных средств и технологий совместно с Центром трансфера технологий и опытно-промышленным производством.

Предмет подписываемого соглашения – открытие совместного **Образовательного центра** (на базе Центра превосходства) по подготовке экспертов в области производства и контроля качества лекарственных средств, инспекторов, уполномоченных по безопасности (pharmaco vigilance), специалистов по регуляторным вопросам (организация доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, регистрация).

«Со следующего года вводятся обязательные стандарты качества фармацевтического производства. Поэтому сегодня как никогда остро стоит вопрос о подготовке, повышении квалификации и переподготовке кадров для всех предприятий отрасли в стране. Академия сделала большой шаг за последние пять лет с момента принятия Федеральной стратегии развития фармпромышленности, и мы продолжаем работать не только над повышении-

ем качества подготовки наших студентов, но и выстраиваем индивидуальные партнерские отношения с каждой фармацевтической компанией», – отметил ректор СПХФА Игорь Наркевич.

В рамках форума состоялась серия мастер-классов и круглых столов с привлечением ведущих экспертов отрасли.

На круглом столе «Практические подходы к поиску и подготовке персонала для фармацевтических и биотехнологических производств» представители образовательных учреждений, государственных структур и предприятий обсудили важность кооперации между учреждениями образования и бизнесом в области подготовки специалистов.

На круглом столе, посвященном реализации программы «Женское здоровье», были подведены первые итоги реализации данной программы на базе Центра женского здоровья «Белая роза».

Людмила Косткина, председатель постоянной Комиссии по социальной политике и здравоохранению Законодательного собрания Санкт-Петербурга, отметила, что по уровню смертности в России онкологические заболевания находятся на втором месте, и в Санкт-Петербурге в частности.

Татьяна Зингаревич, президент Благотворительного фонда «Шаг навстречу», инициатор создания Центра «Белая роза», рассказала о его создании и высокой востребованности у женщин. Так, за первый год работы учреждение посетили 32 000 женщин. Сегодня колл-центр «Белой розы» принимает 100 первичных и 100 вторичных звонков ежедневно.

Участники круглого стола подчеркнули важность такой общественной инициативы, отметив, что опыт «Белой розы» может быть применен в городской и федеральной системах здравоохранения.

Также в рамках события прошел ряд мастер-классов по важнейшим темам: «Оценка медицинских технологий. НТА», «Международная школа клинической радиологии», «Информационные системы в здравоохранении». Преимуществом данного формата стало

активное включение всех экспертов и участников в дискуссию.

Второй день форума начался проведением круглого стола, посвященного развитию инновационной инфраструктуры для высокотехнологических отраслей промышленности, а также кластерной политике. Модераторами выступили Игорь Рождественский, директор бизнес-инкубатора «Ингрия», и Захар Голант, председатель правления НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век».

Участники круглого стола отметили важность функционирования бизнес-инкубаторов, технопарков – как центров инноваторского притяжения. Во время дискуссии было подчеркнуто, что, помимо инновационной инфраструктуры, необходимо развивать институт наставничества при вузах. При достаточном функционировании данного института талантливые студенты, работающие над прикладными проектами, способны стать необходимыми драйверами инновационного роста, отметили эксперты. Специалисты также уделили время обсуждению другой важной темы: «Реализация кластерных проектов. Эффективность существующих мер государственной поддержки».

В настоящий момент в Санкт-Петербурге реализуется порядка 15 инвестиционных проектов по созданию новых лекарственных производств с общим объемом инвестиций более RUB 30 млрд, включающих современные исследовательские подразделения и лабораторные комплексы.

Объединенная программа кластера фармацевтической, медицинской промышленности и радиационных технологий Санкт-Петербурга была признана приоритетной и вошла в число лучших 25 инновационных территориальных кластеров, отобранных Министерством экономического развития РФ по результатам конкурса среди 94 программ развития кластеров из других регионов.

Инна Шалыто, заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, подчеркнула, что в отношении Северной столицы и Ленинградской области необходимо рассматривать кла-

стерный подход: «Мы направили в Минэкономразвития два письма, где в части медицинской и фармацевтической промышленности просим считать Санкт-Петербург и Ленобласть единым кластером».

По словам Александра Габитова, д.э.н., профессора, директора исполнительной дирекции РСПП по Ленинградской области, необходимым условием развития кластеров является отсутствие конкуренции между регионами и грамотное территориальное планирование в этой сфере.

В рамках первого и второго дня состоялись мастер-классы, посвященные актуальным трендам фармацевтической отрасли: например, по теме «Внедрение системы контроля качества производства в рамках перехода на обязательные стандарты GMP». Данный мастер-класс собрал представителей компаний, которые поделились опытом внедрения передовых практик в отношении контроля качества фармпроизводства.

В течение двух дней форума проходило обучение в «III Международной школе клинической радиологии». Кроме того, проведен мастер-класс Market Access, на котором представители компаний обсудили технологии внедрения новых продуктов на фармацевтический рынок, наиболее эффективные методы выстраивания коммуникаций с различными государственными заказчиками и обменялись наработками.

За время своего существования мероприятие стало успешным международным форматом в сфере наук о жизни. Захар Голант отметил, что «несмотря на большое количество мероприятий в медицинской и фармацевтической отраслях, можно считать профессиональными лишь немногие из них. На этом форуме основной упор был сделан на обучении и проведении мастер-классов, где в течение одного-двух дней специалист мог получить исчерпывающий срез актуальных знаний по целому ряду направлений, от информационных систем в здравоохранении до качества фармацевтического производства».

Генеральным спонсором Life Sciences Invest. Partnering Russia выступила компания «Герофарм». ■