



04.08.2011

РОСНАНО подписало инвестиционное соглашение по проекту инновационной фармацевтики «СинБио»

ОАО «РОСНАНО», ОАО «ИСКЧ», ОАО «Фармсинтез», ЗАО «Крионикс», FDS Pharma LLP (Великобритания) и Дмитрий Генкин как частный инвестор подписали инвестиционное соглашение по проекту «СинБио». В рамках проекта предполагается создание инновационных лекарственных средств и препаратов класса BioBetter. Ведущим партнером проекта по исследованиям и разработкам станет британская компания Liproxen PLC, занимающаяся разработкой лекарственных препаратов для мировых лидеров фарминдустрии, а также немецкая компания SymbioTec GmbH.

Для реализации проекта учреждена компания ООО «СинБио». Общий инвестиционный бюджет проекта составляет 3,2 млрд. рублей, из которых РОСНАНО профинансирует до 1,3 млрд. рублей. Вклад других участников составит до 1,9 млрд. рублей в виде денежных средств, прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также долей в уставном капитале и акций дочерних компаний. Инвестиционный период проекта составляет четыре года, а общий срок его реализации — до семи лет.

Цель проекта – разработка и вывод на российский и международные рынки девяти лекарственных препаратов на основе трех технологических платформ:

- препараты на основе клеточных технологий для лечения хронических диффузных заболеваний печени (платформа «Гемацелл»);
- препараты на основе внутриядерного человеческого белка гистон H1 для лечения онкологических и ряда других заболеваний (платформа «Гистон»);
- препараты пролонгированного действия с использованием полисиаловой кислоты — препараты класса BioBetter для лечения сахарного диабета, болезни Альцгеймера, хронической почечной недостаточности и ряда других заболеваний (платформа PolyXEN®).

Препараты класса BioBetter по своему действию похожи на уже присутствующие на рынке биотехнологические препараты, однако превосходят их по некоторым характеристикам, например, эффективности. Все препараты проекта в настоящее время проходят различные стадии



доклинических и клинических исследований в России и Европе. Предполагается, что лекарства, разработанные в рамках проекта, будут продаваться как на российском, так и на мировом рынке. Ожидаемый объем продаж собственных препаратов компании «СинБио» к 2015 г. составит 700 млн. руб.

«В рамках проекта в России будут созданы две производственные площадки для промышленного выпуска инновационных препаратов -- в Ленинградской и Московской областях. — отметила управляющий директор РОСНАНО **Ольга Шпичко**. — Производство создается совместно с партнерами из Германии и Великобритании и рассматривается нами как шаг на пути к выходу на международный фармацевтический рынок».

Артур Исаев, генеральный директор ИСКЧ, отметил: «Важность сегодняшнего события для нас и наших партнеров сложно переоценить: впервые российская компания выступила инициатором M&A в биотехнологическом секторе с выходом на российский и международный рынки. Проект ставит своей целью вывод на рынок ряда инновационных препаратов, с помощью которых может быть достигнут прогресс в лечении ряда социально значимых заболеваний. Кроме того, наш проект является показательным примером реализации программы инновационного развития российской фармацевтической отрасли».

Подробную информацию о проекте можно получить на сайте <http://www.synbio-pharma.ru/>

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» реализует государственную политику по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Председателем правления ОАО «РОСНАНО» назначен **Анатолий Чубайс**.

Задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее - www.rusnano.com.

Контактная информация:

117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А. Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail press@rusnano.com.



ОАО «ИСКЧ» (Институт Стволовых Клеток Человека, www.hsci.ru) - российская биотехнологическая компания, созданная в 2003 году. Направления деятельности ИСКЧ включают научные исследования и разработки, а также внедрение, коммерциализацию и продвижение собственных инновационных медицинских препаратов и услуг на основе клеточных, генных и постгеномных технологий. ИСКЧ принадлежит крупнейший в стране банк персонального хранения стволовых клеток пуповинной крови – Гемабанк™.

В настоящее время ИСКЧ регистрирует первый российский геннотерапевтический препарат Неоваскулген (лечение ишемии нижних конечностей), получает разрешение на проведение клинических испытаний первого клеточного препарата Гемацелл (лечение ишемических заболеваний сердца и циррозов), выводит на рынок комплексную услугу по индивидуальной регенерации кожи – SPRS-терапия (на основе разрешенной Росздравнадзором РФ технологии применения аутологичных дермальных фибробластов для коррекции возрастных и рубцовых дефектов кожи). Также Компания осуществляет финальную стадию подготовки к запуску совместного многостороннего проекта ИСКЧ и РОСНАНО по разработке и производству новых уникальных лекарственных препаратов для внедрения на российском и мировом рынке (проект «СинБио»).

В декабре 2009 года Институт Стволовых Клеток Человека провел первичное публичное размещение акций на ММББ (тикер: ISKJ) – первое IPO биотехнологической компании в России. Размещение акций ИСКЧ открыло торги на новой площадке для инновационных и быстрорастущих компаний – РИИ ММББ, созданной при поддержке РОСНАНО.

Контактная информация:

Светлана Самойлова, директор по связям с инвесторами

Тел.: +7 (963) 679 3508, e-mail: ssamoylova@hsci.ru

Елена Романова, пресс-секретарь

Тел.: +7 (916) 809 5559, e-mail: rea@gemabank.ru