

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Стратегическое партнёрство ИБХ и ИИХР

28 апреля 2005 г.

Институт биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН (ИБХ) и Исследовательский Институт Химического Разнообразия (ИИХР). Институт биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ) и негосударственный Исследовательский Институт Химического Разнообразия (ИИХР) объявляют о стратегическом партнёрстве в области доклинических исследований новых лекарственных препаратов. Это сотрудничество является ярким примером государственно-частного партнерства, позволяющего российским ученым занять достойное место в международной кооперации по открытию новых лекарств и использовать свой научный потенциал в исследованиях, направленных на борьбу с опасными для всего человечества заболеваниями. В рамках сотрудничества, в частности, планируется использование возможностей ИБХ в области разработки актуальных биомиметов, проведения биологического радиоизотопного скрининга, а также проведения доклинических испытаний на животных.

Анатолий Иванович Мирошников, Заместитель директор ИБХ, Академик РАН, сказал: «Мы с интересом относимся к более чем десятилетнему опыту ученых и менеджеров ИИХР по организации международных исследований с участием российских ученых. Найденные модели инновационного развития и полученный положительный опыт представляют большой интерес для нашего института, и мы надеемся, что данное сотрудничество позволит ускорить процесс внедрения и технологизации проводимых научных исследований, что в свою очередь может создать новые рыночные механизмы финансирования фундаментальных работ».

Дмитрий Владимирович Кравченко, Генеральный директор ИИХР, к.х.н., сказал «Для нас большая честь сотрудничать с таким флагманом российской науки как ИБХ. Зная научный потенциал этого уважаемого учреждения в области биологии и опираясь на наш опыт инновационного менеджмента, мы надеемся добиться серьезных успехов в совместной деятельности и предложить международному научному сообществу высококачественные химические и биологические продукты, а также сервисы в области ранних стадий открытия новых лекарственных препаратов».

Об Институте биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН (ИБХ). Сегодня Институт биоорганической химии им. М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН (ИБХ) является одним из ведущих центров физико-химической биологии. В институте работает 1300 человек, включая 450 исследователей, 280 из которых обладают степенями кандидатов и докторов наук.

Филиал института размещенный в г. Пушкино Московской области, включает в себя уникальную станцию искусственного климата, лабораторию моноклональной репродукции растений «Биотрон», и лабораторию доклинических испытаний потенциальных лекарств «Биоцентр».

За дальнейшей информацией, пожалуйста, обращайтесь на сайт http://www.ibch.ru/info/kaizast_ru.shtml

Институт Исследования Химического Разнообразия (ИИХР)

Является одной из крупнейших в России организаций выполняющих заказные исследования в области комбинаторной и вычислительной химии для разработки новых лекарственных препаратов. В ИИХР работает более 300 человек, большинство из которых учёные исследователи. Лаборатории института оснащены новейшим оборудованием, включая роботизированные платформы для проведения высокопроизводительного скрининга химических веществ на биологическую активность.

За дальнейшей информацией, пожалуйста, обращайтесь на сайт <http://www.chemrar.ru>