

## СФУ и TrisKem подписали соглашение о стратегическом партнерстве

17 октября 2013 года между Сибирским федеральным университетом и французской компанией TrisKem International подписано соглашение о стратегическом партнерстве в области образовательной, научно-технической и инновационной деятельности.

*«Соглашение позволит нашему университет с участием TrisKem расширить подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов по направлению радиохимия, осуществлять международную экспертную деятельность, реализовывать образовательные программы, технологические и другие практики студентов, — отметил проректор по науке и международному сотрудничеству СФУ **Сергей Верхолец**. — Соглашение имеет рамочный характер, и детализация совместной работы будет подкреплена отдельными соглашениями».*



В частности, предполагается заключить соглашения на приглашение по грантам Российской Федерации ученых TrisKem для исследовательской и преподавательской деятельности в СФУ, создание в СФУ экспериментальной базы веществ и материалов на основе экспериментальных исследований по методикам TrisKem с разработкой методических основ проведения испытаний и крупномасштабных экспериментов, привлечение студентов, аспирантов и преподавателей СФУ к участию в научных конференциях и семинарах, организуемых и проводимых при участии TrisKem.

В свою очередь, директор по НИР компании Трискем г-н Хэппэл Штефэн подчеркнул, что договоренности сибирского вуза и французской компании направлены на взаимовыгодность сотрудничества и достижение конкретных результатов при реализации совместных проектов, приоритетных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и прикладных исследований. Так, сторонам предстоит совместное участие в реализации комплексных проектов по созданию наукоемких технологий с привлечением государственных субсидий, определении тем и в последующем совместном использовании дипломных проектов, магистерских, кандидатских, докторских диссертаций и научных работ по актуальным для TrisKem направлениям деятельности.



*«Смолы, реализуемые предприятием Triskem International сегодня, — сообщил **г-н Хэппэл**, — плод научных исследований, направленных на разрешение актуальных задач, встречаемых в радиохимии. Компания продолжает эти научные исследования с намерением выйти за рамки радиохимии и предоставить научным работникам методы работы, соответствующие задачам, с которыми они сталкиваются или с которыми им ещё предстоит столкнуться».*

*«Сотрудничество с Сибирским федеральным университетом почетно для нас. Несмотря на то, что наша фирма является небольшой, её инновационные разработки в области радиозащиты востребованы на международном уровне, и, надеемся, использование нашего аналитического оборудования поможет университету*

*продвинуться в научной деятельности», — подчеркнул г-н Хэппэл.*

## **Справка**

Triskem International SAS — независимое французское малое предприятие. Разрабатывает, производит и реализует химические реактивы и сопутствующие им аксессуары, используемые в области радиозащиты человека и наблюдения уровней радиации в окружающей среде.

Линия продукции, хорошо известная под названием смолы Eichrom, состоит из смол экстракционной хроматографии и является результатом инновационной разработки химических методов разделения радионуклеидов (актинида и продукты деления), получаемых из проб различных матриц (окружающая среда, медицина, биотесты и отходы). Продукция представляет собой технологические стандарты, используемые в радиохимии в рамках методологий, используемых на международном уровне аккредитованными лабораториями и регулирующими инстанциями.

*[Пресс-служба СФУ](#), 18 октября 2013 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/12855>