

В РУДН открыли научный центр молекулярного дизайна

20.12.2017

Уникальный научный центр «Молекулярный дизайн и синтез инновационных соединений для медицины» начал работать в Российском университете дружбы народов. Как этом сообщает интернет-газета «Москва За Калужской заставой», его возглавит профессор университета Лафборо (Великобритания) доктор Андрей Малков.

Как отметил ректор РУДН Владимир Филиппов, развитие науки теперь невозможно без широкого сотрудничества. По словам директора Института физической химии и электрохимии РАН Аслана Цивадзе, между академической и университетской науками налаживается отличная связь, которая ведет к развитию инновационных технологий и дает приток высококвалифицированных кадров.

Новый центр, открывшийся в РУДН, предназначен для молодых ученых. Он прекрасно оснащен: имеет три укомплектованные современным оборудованием лаборатории, в каждой из которых - по 16 рабочих мест. В настоящее время ученые Объединенного института химических исследований РУДН работают над свойствами гетероциклических соединений для их эффективного применения в медицине. Это позволит найти простые, а значит не такие дорогие способы производства популярных лекарств.

Коллектив ученых из ЮЗАО сотрудничают с итальянскими коллегами из университета Бари, отмечает издание. Сейчас они начинают работать над улучшением лекарственных препаратов от болезни Альцгеймера.

Адрес страницы: <http://uzao.mos.ru/presscenter/news/detail/7048464.html>

[Префектура ЮЗАО города Москвы](#)