

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Ученые России и Казахстана приняли участие в стажировке в рамках программы *AbbVie Б.И.О.* в Германии

Москва, 21 августа 2014 года. Глобальная биофармацевтическая компания AbbVie в партнерстве с Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академией, Волгоградским государственным медицинским университетом и Назарбаев Университетом (Казахстан) подводят итоги стажировки 30 российских и казахстанских ученых в одном из научно-исследовательских центров AbbVie в Людвигсхафене, Германия в рамках образовательной программы **AbbVie Б.И.О.: Биотехнологии. Инновации. Открытия.**

В стажировке принимали участие ученые, которые в настоящий момент работают над национальными проектами в области поиска новых медицинских соединений, исследований и разработок лекарственных препаратов. Программа стажировки включала семинары по доклиническим исследованиям лекарственных средств, биоанализу, фармакокинетике, метаболизму лекарственных средств, токсикологии, современной разработке лекарственных средств, а также интерактивные обсуждения в лабораториях научно-исследовательского центра и на производстве. Ученые узнали об особенностях организации научного и промышленного циклов для лаборатории биоаналитики, лабораторий клеточных структур, патоморфологии и гистологии, лаборатории по контролю качества лекарственных средств, структуру опытно-промышленного производства, а также смогли познакомиться с опытом лаборатории преклинического моделирования.

«Людвигсхафен – один из научно-исследовательских центров компании AbbVie, сотрудники которого имеют колоссальный опыт разработки и исследований лекарственных соединений. За 1500 часов стажировок в Людвигсхафене ученые из России и Казахстана смогли познакомиться с реальным процессом разработки современных биологических лекарственных препаратов и пообщаться с исследователями», – говорит **Энтони Вонг, генеральный менеджер компании AbbVie в России, Украине и СНГ.**

«Мы были рады принять на стажировку две группы исследователей, которые работают над национальными проектами в области исследований и разработок инновационных лекарственных средств в России и Казахстане. Мы надеемся, что тот опыт в области R&D, биотехнологий, поиска новых лекарственных соединений, доклинических и клинических исследований, которым мы поделились в ходе стажировок, окажет поддержку модернизации фармацевтической отрасли и системы здравоохранения. Мы надеемся, что эти уникальные стажировки помогут участвовавшим ученым из России и Казахстана сделать в будущем важные открытия, что в результате поможет

пациентам», – добавляет **Альфред Хан, руководитель направления поиска новых лекарственных соединений, научно-исследовательский центр AbbVie в Людвигсхафене.**

«Образовательная программа AbbVie Б.И.О. и стажировки, проводимые в рамках этой программы внесут вклад в развитие российского сектора создания лекарств и, в частности, кластера медицинской и фармацевтической промышленности Санкт-Петербурга; мы уверены, что наши специалисты получают новые знания и будут применять их в создании отечественных, конкурентоспособных на мировом рынке препаратов», – добавляет **Игорь Анатольевич Наркевич, ректор Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии.**

Важность участия в стажировках отметили и сами ученые – участники образовательной программы:

Антон Евдокимов, научный сотрудник кафедры органической химии СПХФА: «Стажировка позволила получить представления о том, как должен работать современный научно-исследовательский центр по разработке лекарственных препаратов и каким оборудованием и средствами он должен обладать. Сотрудники R&D центра в Людвигсхафене обладают уникальным опытом в сфере компьютерного моделирования, препаративной химии, таргетного моделирования и других областях. Было очень полезно выслушать презентации и пообщаться во время обсуждения».

Борис Толкачев, ассистент кафедры клинической фармакологии ВолгГМУ: «В данный момент наша научная команда работает над созданием биоаналитической лаборатории как части Научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством при ВолгГМУ. Стажировка в рамках образовательной инициативы AbbVie Б.И.О. позволила увидеть, как самые современные методы могут быть использованы на этапе доклинических исследований препаратов, и изучить принципы использования этих технологий в одной из перспективных биофармацевтических компаний в мире».

Надежда Баранова, ассистент кафедры неорганической химии СПХФА: «Я участвую в проекте по поиску новых лекарственных средств из группы комплексных соединений d-элементов, и стажировка помогла мне понять запросы отрасли в сфере поиска новых лекарственных средств, а также отличия между академическим подходом к разработке лекарств и подходом на предприятии».

Евгений Морковин, к.м.н., заведующий лабораторией психофармакологии НИИ фармакологии ВолгГМУ: «Стажировка по программе AbbVie Б.И.О. дала ряд новых идей по автоматизации некоторых методик. Общение с профессионалами, не делающими науку ради науки, но стремящимися действительно помочь людям, способствовало резкому подъему мотивации».

Об образовательной программе AbbVie Б.И.О.

Программа AbbVie Б.И.О. стартовала в декабре 2013 года на базе Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии. В апреле 2014 года программы была расширена в Волгоград в партнерстве с Волгоградским государственным медицинским университетом.

Программа состоит из цикла образовательных модулей базового и продвинутого уровня, раскрывающих современные аспекты исследований и разработок новых соединений, производства и вывода на рынок инновационных биофармацевтических препаратов для пациентов, включая интерактивные семинары, стажировки, лекции ведущих мировых профессионалов в области R&D. В продвинутом уровне программы AbbVie БИО участвуют ученые, которые в данный момент работают над ключевыми научно-исследовательскими проектами по реализации национальных платформ и стратегий модернизации фармацевтической отрасли и развития фармацевтической индустрии в России и Казахстане.

Об AbbVie

AbbVie — глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, призванных решить некоторые из самых сложных и серьезных заболеваний в мире. Количество сотрудников AbbVie во всем мире составляет около 25,000 человек, лекарственные препараты представлены на рынках более 170 стран мира. За дополнительной информацией о компании и ее сотрудниках, портфеле препаратов и обязательствах, пожалуйста, обращайтесь по адресу www.abbvie.com. Следите за новостями @abbvie в Twitter и изучайте возможности карьеры в AbbVie на страницах компании в Facebook или LinkedIn.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь:

Анна Самохвалова
Директор по связям с общественностью AbbVie в России и СНГ
Anna.Samokhvalova@abbvie.com
8 (965) 115 88 61