



СПХФА
с 1919 года на службе
науке и здоровью нации



Санкт-Петербургская
государственная химико-
фармацевтическая академия



NAZARBAYEV
UNIVERSITY
CENTER FOR
LIFE SCIENCES



ПРЕСС-РЕЛИЗ

AbbVie проведет консультативный курс по нормам GLP (Good Laboratory Practice) в рамках образовательной программы AbbVie Б.И.О. в профильных университетах России и Казахстана

Нормы GLP применяются в большинстве стран мира на доклинической фазе исследований медицинских препаратов для обеспечения согласованности и достоверности результатов лабораторных исследований. Научные партнеры программы AbbVie Б.И.О. будут одними из первых образовательных учреждений с экспертизой в области GLP.

МОСКВА, 3 ноября 2015 г. – AbbVie объявила о старте консультативного курса по GLP (Good Laboratory Practice, надлежащая лабораторная практика) в рамках международной образовательной программы **AbbVie Б.И.О.: Биотехнологии. Инновации. Открытия**, реализуемой в партнерстве с Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией, Волгоградским государственным медицинским университетом и Центром наук о жизни, “National Laboratory Astana” Назарбаев Университета (Казахстан).

GLP (Good Laboratory Practice, надлежащая лабораторная практика) – это система норм, правил и указаний, направленных на обеспечение согласованности и достоверности результатов лабораторных исследований. Нормы GLP в большинстве стран мира применяются на доклинической фазе исследований медицинских препаратов – как химических, так и биологических. С 1 января 2016 года планируется внедрить единые правила GLP в отношении разработки и регистрации лекарственных средств в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС).

«AbbVie обладает значительным опытом исследований и разработок новых лекарственных препаратов в соответствии с принятыми международными стандартами, в частности, в соответствии с нормами GLP. В восьми научно-исследовательских центрах компании наши ученые ежедневно, на протяжении многих лет занимаются разработками и исследованиями новых соединений для решения некоторых из самых сложных проблем мирового здравоохранения. Развитие Евразийского экономического союза, принятие единых правил регистрации и обращения лекарственных препаратов на территории ЕАЭС, включая требование соблюдения норм GLP, явилось стимулом для проведения специального консультативного курса по нормам GLP в рамках образовательной программы AbbVie Б.И.О. Мы надеемся, что этот курс принесет практическую пользу нашим партнерам в ходе GLP-

сертификации», – комментирует **Энтони Вонг, генеральный менеджер AbbVie в России, Украине и СНГ.**

Консультативный курс по внедрению норм GLP в доклинических лабораториях в рамках программы AbbVie Б.И.О. продлится с октября 2015 года до окончания 2016 года.

Консультативный курс включает следующие этапы:

- Оценка потребностей доклинических лабораторий партнеров на пути к получению сертификата GLP;
- Создание индивидуальной дорожной карты по внедрению норм GLP для каждой лаборатории;
- Обучение персонала доклинических лабораторий нормам GLP;
- Консультативные вебинары по процессу обучения и нормам GLP;
- Консультирование по разработке собственных внутренних правил работы (SOP); лабораторий и прочей документации, необходимой для внедрения норм GLP;
- Проведение тестового симуляционного токсикологического исследования;
- Аудит по итогам исследования на соответствие нормам GLP, осуществляемый научно-исследовательской командой AbbVie.

«В рамках стратегии развития фармацевтической отрасли мы проделали большую работу на базе СПХФА и Петербургского фармацевтического кластера. Сейчас нам важно внедрить передовые нормы GLP в наших доклинических лабораториях, чтобы обеспечить взаимное признание разрабатываемых лекарственных препаратов в странах ЕАЭС. Данный курс предоставляет отличную возможность до GLP-сертификации познакомиться с опытом передовых научно-исследовательских лабораторий, получить необходимые консультации, пройти обучение и провести пробное исследование, чтобы успешно применить эти знания уже во время GLP-сертификации. Также с помощью этого курса СПХФА сможет стать одним из пионеров системы российского профессионального образования в области GLP», – говорит **доктор фармацевтических наук, профессор, ректор СПХФА Игорь Анатольевич Наркевич.**

«Лаборатории Центра наук о жизни, “National Laboratory Astana” Назарбаев Университета должны стать ключевыми научно-исследовательскими лабораториями в Республике Казахстан, где будет проводиться изучение новых молекулярных соединений в соответствии с мировыми исследовательскими стандартами. Мы рады возможности принять участие в консультационном курсе по нормам GLP, объединяющем казахстанских и российских специалистов, так как этот интегрированный подход способствует созданию общего понимания процессов и требований, соблюдение которых необходимо для получения сертификации GLP в наших странах – необходимой в рамках ЕАЭС», – добавляет **Раушан Бимоновна Исаева, руководитель Института геномной медицины, “National Laboratory Astana” Назарбаев Университета.**

Консультативный курс начался 26 октября на базе Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии с интерактивного обучающего семинара с участием 30 российских и казахстанских ученых и руководителей научно-исследовательских центров компании AbbVie, расположенных в США и Германии.

О программе AbbVie Б.И.О.

Программа AbbVie Б.И.О.: Биотехнологии. Инновации. Открытия. стартовала в декабре 2013 года в России на базе Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии; пилотный модуль программы в Назарбаев Университете также состоялся в декабре 2013 года, в нем приняло участие около 80 студентов Университета. В апреле 2014 года в России программа была расширена в Волгоград в партнерстве с Волгоградским государственным медицинским университетом. В мае 2014 и мае 2015 года более 30 ученых из России и Казахстана, которые в настоящий момент работают над национальными проектами в области поиска новых медицинских соединений, исследований и разработок лекарственных препаратов, приняли участие в стажировке в научно-исследовательском центре AbbVie в Людвигсхафене, Германия.

Об AbbVie

AbbVie — глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт переданных 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 и дочерней компании Pharmascyclics, находящейся в полной собственности AbbVie, составляет более 28,000 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.

О Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии

Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия (СПХФА) – ведущий в стране вуз по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий химической, химико-фармацевтической и микробиологической промышленности.

Химико-фармацевтическая академия располагает высококвалифицированным преподавательским составом, 80% которого составляют доктора и кандидаты наук. Студенты получают не только фундаментальные знания, соответствующие современному уровню развития науки и техники, но и

богатый опыт практической работы, который помогает выпускникам быстро адаптироваться и успешно трудиться как на производстве, так и в сферах бизнеса, управления.

Научные исследования, проводимые химико-фармацевтической академией, носят фундаментальный и прикладной характер. Фундаментальные исследования проводятся в рамках федеральных и региональных программ в содружестве с АН и АМН РФ. Результаты прикладных исследований отражены, в первую очередь, в разработке и внедрении новых оригинальных лекарственных средств и ресинтезе зарубежных препаратов. По важнейшим научным достижениям институт получает ежегодно около 20 авторских свидетельств на изобретения.

О Центре наук о жизни, “National Laboratory Astana” Назарбаев Университета (Казахстан)

Стратегическая роль Центра наук о жизни заключается в стремлении содействовать трансформации медицины и системы здравоохранения в Казахстане посредством проведения инновационных исследований, поиска практических применений результатов исследований, подготовки высококвалифицированных исследователей, поддержки практики конструктивной и персонализированной медицины.

Центр наук о жизни является составной частью Интегрированной академической системы здравоохранения Назарбаев Университета, в которую входят клиники Национального медицинского холдинга и Медицинская школа Университета.

Центр способствует интеграции научных исследований с клинической практикой и медицинским образованием.

Основной задачей Центра наук о жизни является реализация основных мероприятий по проведению многопрофильных, фундаментальных и/или прикладных научных исследований в области биомедицины, в том числе геномной и персонализированной медицины, биоинформатики и вычислительной системной биологии, прикладной генетики, трансляционной медицины, биоинженерии, регенеративной медицины, нейрофизиологии, экспериментальной и клинической фармакологии и фармации, эпидемиологии, микробиома человека и долголетия.

Приоритетными направлениями Центра являются такие области, как трансляционная медицина, естественный процесс старения, глобальная охрана здоровья, геномная и персонализированная медицина, биоинформатика, регенеративная медицина и искусственные органы, биоинженерия, клеточная терапия и инновационные клеточные технологии.

О Волгоградском государственном медицинском университете

Волгоградский государственный медицинский университет (ВолгГМУ) основан в 1935 году как Сталинградский медицинский институт. В 2012 году ВолгГМУ стал одним из крупнейших среди медицинских и фармацевтических вузов России, обучающихся около 15,000 человек в год. ВолгГМУ – это целостный комплекс непрерывного профессионального образования, где ведется подготовка специалистов младшего и среднего медицинского звена, врачей различных специальностей, провизоров и фармацевтов, социальных работников, клинических психологов, инженерных кадров по биотехническим системам и технологиям, менеджеров для системы здравоохранения, генетиков, биохимиков и преподавателей биологии. На сегодняшний день в учебном процессе вуза

задействованы опытнейшие преподаватели, среди них 3 академика и член-корреспондент РАН, более 500 кандидатов наук, почти 200 обладателей докторской степени и профессорского звания.

ВолгГМУ – это научно-производственный центр в структуре Волгоградского химико-фармацевтического кластера. В состав вуза входит Волгоградский НИИ Фармакологии, при вузе функционирует инновационное предприятие «Медбиофарм». Важнейшей задачей на ближайшее будущее является строительство Научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством.

За дополнительной информацией обращайтесь:

Анна Самохвалова

Директор по связям с общественностью AbbVie в России, Украине и СНГ

anna.samokhvalova@abbvie.com

8 (965) 115 88 61