



В Москве и Санкт-Петербурге состоялись семинары компании **Tofflon**

«Передовой опыт асептического производства 2018»



19 сентября 2018 в Москве и 21 сентября в Санкт-Петербурге компания Tofflon провела семинары, посвященные передовому опыту асептического производства. Представители около пятидесяти фармацевтических компаний и отраслевых научно-исследовательских институтов приняли участие в семинарах.

С вступительным словом к собравшимся на семинарах обратились директор по продажам компании Tofflon г-н Лео Ли и генеральный директор группы компаний Фармтех Артемий Александрович Кирпичников, которые отметили многолетнее партнерство компаний в продвижении и обслуживании оборудования Tofflon на российском рынке. В последующей презентации г-на Лео Ли были подчеркнуты приверженность компании Tofflon постоянному научно-техническому развитию и строгому соответствию GMP практике. Также была отмечена роль компании Tofflon в становлении и внедрении GMP в фармацевтической отрасли КНР.

В научно-практической части семинаров прозвучали доклады экспертов фармацевтической отрасли по аспектам технологического трансфера процессов сублимационной сушки, вызвавшие широкое детальное обсуждение присутствующих представителей отрасли.

Продукт-менеджер компании Tofflon Airex г-жа Андрея Вувыступила с докладом «Mini KUFill – платформа для производства малого масштаба»,



А. Кирпичников,
ГК «Холдинг Фармтех»



В. Зайцева,
ГК «Холдинг Фармтех»



Юлия Зеленкова, ГК «Холдинг Фармтех»,
Олег Демин, менеджер по продаже Тoffлон



Компания Тоффлон, в центре Зоя Сонг, менеджер по маркетингу Тоффлон



Лео Ли, региональный директор Тоффлон



David Wang, senior engineer Tofflon



Джек Ву, менеджер по продаже Тоффлон

в котором изложила преимущества использования изоляторных технологий в асептическом производстве, а также удобство и практичность использования системы Mini KUFill при производстве опытных или малых партий инъекционных препаратов. В презентации г-жи Ву был отмечен существенный рост числа ежегодно регистрируемых в США, Евросоюзе и Китае новых препаратов, в том числе для лечения редких заболеваний, при производстве которых требуется наличие гибкой производственной платформы, позволяющей быстро переходить с одного формата на другой при полном соблюдении правил асептического производства.

Технический менеджер компании Tofflon г-н Дэвид Вонг представил доклад об опыте компании Tofflon в реализации комплексных проектов по созданию полностью автоматизированных фармацевтических производств «под ключ». В докладе были изложены факторы, учитываемые при проектировании оптимизированных «умных» производств, отвечающих стандартам цифровой экономики, такие как контроль качества и рисков, полное соответствие действующим нормативным документам, автоматизация, систематизация, интеллектуализация и изоляция производственных процессов. Были представлены материалы и видеофильмы о реально-осуществленных проектах.

Особый интерес участников обоих семинаров вызвал доклад эксперта по биоинженерии к.т.н. Бориса Кареткина о решениях компании Tofflon на основе интегрированных процессов для проектов коммерциализации в биофармацевтической промышленности. В докладе были изложены теоретические и практические аспекты разработки и масштабирования биотехнологических процессов.



Д.В. Романова, «Биомед»



М.В. Осьминин, «Генериум»



Д.А. Салов, «Щелковский биокombинат»



Е.А. Конаков, «Лекко»



Участники семинара обсуждают его итоги



журнал



В работе конференции принимали участие представители нашего профильного журнала «Фармтехнологии и упаковка». Распространялись журналы и другая литература по GMP. Всего на конференции было распространено около 300 журналов.

Фото М. Костюковой