

PHARMTECH 2014

25-28 НОЯБРЯ, МОСКВА, ВДНХ (ВВЦ)

ФОРУМ «ФАРМТЕХПРОМ»

СЕССИИ «СЫРЬЕ И ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГЛС»
И «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АФИ»

В рамках выставок Pharmtech и Pharmingredients+ состоялся 9-й международный форум «Фармтехпром», программа которого включала четыре сессии: «Сырье и ингредиенты для производства ГЛС», «Технологии и оборудование для производства АФИ», «Технологии и оборудование для производства ГЛС», «Упаковочные материалы». В первый день работы форума, посвященного тематике выставки Pharmingredients+, с докладами выступили представители компаний Harke Pharma, Sanofi, BASF, Colorcon, FPS, Pfaunder, Сарториус и другие.

Особый интерес у слушателей форума вызвал доклад специалиста компании **BASF** Надежды Романовой - Вспомогательные вещества и решения для таблеток, растворяющихся во рту (ODT). В ходе доклада были широко освещены преимущества данного вида лекарственной формы, а именно повышение безопасности и, в некоторых случаях, повышение эффективности лекарственного препарата.

Доклад Елены Балдаевой (компания **Colorcon**) был посвящен новой системе для нанесения кишечнорастворимой оболочки с универсальным составом Acryl-EZE®, которая проста в приготовлении и применении. Таблетки с кишечнорастворимой оболочкой уже показали отличную устойчивость в кислой среде с различными значениями pH и полное высвобождение лекарственного препарата в среде с более высоким pH.

В докладе Я. Келени, «**Sanofi Serbia**», был дан подробный анализ биотехнологических и химических ингредиентов и фармацевтических субстанций, поставляемых фирмой на российский рынок. Компания также предлагает синтез на заказ и контрактное производство АФС и готовых лекформ.

Прозвучавшие вопросы свидетельствовали об интересе профильной аудитории к обсуждаемым на форуме проблемам.

PR-отдел выставки «Фармтех»



С. Скворцов, «Элементоорганика»,
Н. Васильева, директор выставки «Фармтех»



Т. Риллманн и Н. Романова, «BASF»



Е. Балдаева, «Colorcon»



Я. Келени, «Sanofi Serbia»



А. Барсеян, «Натуральные ингредиенты»



К. Пистос, Institute for Clinical Investigation (Греция)

ФАРМВИЛАР НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2014



В. Радомская,
ЗАО «ФПК ФармВИЛАР»



К.Ю.Калиниченко, И.В. Воскобойникова,

ЗАО «ФПК ФармВИЛАР» – ведущий дистрибьютор вспомогательных веществ для фармацевтического производства. На 16-ой международной выставке «Pharmtech – Технологии фармацевтической индустрии» компания традиционно представляла мировых лидеров производства фармингредиентов: **DFE Pharma** (Голландия), **Evonik Industries** (Германия), **Dr.Paul Lohmann** (Германия) и **Dow Corning** (США).

В этом году своим клиентам компания ФармВИЛАР также представила нового партнера – **ShinEtsu** – одного из крупнейших в мире производителей эфиров целлюлозы. Основная фармацевтическая продукция, которую с 2015 года будет поставлять ФармВИЛАР – низко- и высоковязкая гипромеллоза под торговой маркой Tylopur® для производства высококачественных пленочных покрытий.

В рамках выставки «Фармтех» прошел традиционный семинар, устраиваемый ежегодно компанией ФармВИЛАР для технологов и специалистов фармацевтических предприятий. На семинаре были освещены следующие темы:

- использование лактозы, микрокристаллической целлюлозы (Pharmacel®) и их совместного применения (производства компании DFE Pharma (Голландия));
- фармацевтические применения производных целлюлозы (производства компании ShinEtsu (Германия));
- минеральные соли для производства фармацевтических препаратов и БАД (производства компании Dr.Paul Lohmann (Германия)).

Также стоит отметить, что на международной выставке «Сырье и ингредиенты для фармацевтического производства», компания ЗАО «ФПК ФармВИЛАР» была награждена почетным дипломом в номинации «За высокий профессионализм».

Текст В. Радомской

HARKE НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2014

HARKE Pharma GmbH (Германия) является технологически ориентированным дистрибьютором, работающим с функциональными вспомогательными веществами GMP-качества производства Японии и Западной Европы.

Ключевые компетенции компании охватывают улучшение фармако-технологических характеристик составов (Л-ГПЦ, повидон, кроссшитый ПВП), покрытия (фармакоат, ГПМЦ фталат, шеллак), матричные системы (метолоза SR, ПЭО высокой молекулярной массы), мультипартикулярные лекарственные формы (целлеты), ородисперсные таблетки (уникальная смесь Smart-Ex, которая позволяет производить таблетки для растворения в полости рта прямым прессованием).

HARKE Pharma GmbH предлагает решения для повышения растворимости трудно растворимых АФИ (AQOAT), прямого прессования «сложных» составов – с высоким содержанием растительных экстрактов, измельченного ЛРС, что интересно особенно при разработке БАДов и в нутрицевтике, а также технологии для производства инъекционных растворов



Ю. Шмырёва, Б. Хазе, «HARKE Pharma GmbH»

с контролируемым высвобождением и трансдермальных терапевтических систем. В ходе презентации доклада Юлии Шмырёвой, технического специалиста компании Harke Pharma, была представлена техническая информация о новых направлениях в использовании высокоочищенного ПВС.



Ю. Ишкова, «IMCoPharma»

Компания **IMCoPharma** приняла участие в фармацевтической выставке Фармтех 2014. На своем стенде компания представила не только перечень своих услуг и продуктов, но также портфолио своих эксклюзивных деловых партнеров. Во время выставки представителям IMCoPharma удалось провести встречи со своими постоянными клиентами, а также познакомиться с новыми специалистами, работающими в фармацевтической промышленности в разных странах. Благодаря участию на выставке Фармтех 2014 компания обрела не только новые контакты и новые возможности развития, но также приобрела известность на фармацевтическом рынке в странах СНГ.



В. Александрова, Ю. Попков, Ю. Морозова, «КАТРОСА РЕАКТИВ»

Компания **КАТРОСА РЕАКТИВ** создана в 2005 году, как официальный представитель испанской компании Panreac, одного из крупнейших производителей химических реактивов в Европе. В 2011 г. компания Panreac Quimica SLU и компания AppliChem GmbH (Германия) вошли в подразделение Химические реактивы промышленной группы IllinoisToolWorksInc., ITW (США). В линейке продуктов PanReac AppliChem присутствует более 300 наименований вспомогательных веществ и видов сырья для фармацевтического и биофармацевтического производства, удовлетворяющих стандартам основных международных фармакопей (Ph.Eur., USP, BP). Часть этих продуктов, кроме того, производится в соответствии с требованиями GMP-руководства IPEC (Международного совета по фармацевтическим вспомогательным веществам).



А.В. Матвеев, «LGC»

Компания **LGC Standards** занимается производством и поставкой стандартных образцов и организацией международных межлабораторных сравнительных испытаний. Стандартные образцы: фармацевтические, наркотические, физические, химические и другие. В предложении компании есть как фармакопейные стандартные образцы от ведущих мировых фармакопей: EP, USP, BP, так и нефармакопейные стандартные образцы, например, стандартные образцы фармацевтических субстанций и фармацевтических примесей MicroMol. Стандартные образцы бренда MicroMol выпускаются с сертификатом анализа, согласно которому можно проводить любое фармацевтическое исследование.

Фото Е. Чурсиной, М. Кушнareвой. На выставке было распространено более 800 журналов «Фармацевтические технологии и упаковка»

РЕТТЕНМАЙЕР РУС НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2014



А. Гайченко, С. Баухубер, О. Побанс, Р. Фафанов,
«JRS Pharma»

Компания ООО Реттенмайер РУС (филиал концерна JRS®) начала свою деятельность на территории России и стран СНГ в 2005 году. Сегодня JRS® это более 23 заводов по всему миру, 11 направлений бизнеса, одним из которых является Фармацевтика (JRS PHARMA). JRS PHARMA производит широкий спектр высококачественных вспомогательных и инновационных многофункциональных продуктов: наполнители, связующие, супердизинтегранты, лубриканты, носители, пленко- и гелеобразующие полимеры, готовые пленочные покрытия, стабилизаторы и загустители для суспензии.

На выставке ФАРМТЕХ 2014 компания ООО Реттенмайер Рус представила свой новый инновационный многофункциональный продукт для прямого прессования PROSOLV® EASYtab NUTRA, разработанный специально для прямого прессования БАДов. PROSOLV® EASYtab NUTRA помогает ускорить время производства пищевых добавок, производимых в форме таблеток, производителю необходимо только добавить активное вещество и после перемешивания спрессовать таблетку. PROSOLV® EASYtab NUTRA – это результат работы наших технических специалистов, после хорошо зарекомендовавших себя в разработке и на производстве таких продуктов, как PROSOLV® SMCC (Силикатированная МКЦ) и PROSOLV® EASYtab SP (высокофункциональное вспомогательное вещество 4 в 1). Наши клиенты прямо на выставке смогли увидеть, как работает PROSOLV® EASYtab NUTRA и сами спрессовали свою ТАБЛЕТКУ на нашем демонстрационном прессе.

JRS PHARMA семейство вспомогательных

Все что Вам нужно

- Высококачественные вспомогательные
- высоко - функциональные

а также дополнительные преимущества - цена и удовлетворенность наших клиентов

3 центра технологической поддержки

JRS PHARMA Ассортимент:

Вспомогательные

Семейство высокофункциональных вспомогательных веществ

Новое поколение современных вспомогательных веществ: Универсальное композиционное вспомогательное вещество: Связующие/наполнители, Смачиватели, Дизинтегранты, Лубриканты

PROSOLV® EASYtab SP

Микрокристаллическая целлюлоза, коллоидный диоксид кремния, гликолят натрия крахмал, стеарил фумарат натрия

PROSOLV® ODT

Микрокристаллическая целлюлоза, коллоидный диоксид кремния, маннитол, фруктоза, кросповидон

PROSOLV® SMCC

Силикатированная микрокристаллическая целлюлоза

Связующие

VIVAPUR®

Микрокристаллическая целлюлоза

EMCOMPRESS®

Гидрофосфат кальция безводный

ANHYDROUS EMCOMPRESS®

Гидрофосфат кальция безводный

EMDEX®

Декстраты

Супердизинтегранты

VIVASTAR®, EXPLOTAB®

Гликолят натрия крахмал, натрия карбоксиметилкрахмал

VIVASOL®

Кроскармеллоза натрия

Лубриканты

PRUV®

Стеарил фумарат натрия

LUBRITAB®

Гидрогенизированное растительное масло

Функциональные наполнители

ARBOCEL®

Порошковая целлюлоза

Загуститель + стабилизатор

VIVAPUR® MCG

Микрокристаллическая целлюлоза и КМЦ

Носители

VIVAPUR® MCC SPHERES

Пеллеты из микрокристаллической целлюлозы

NON-PAREIL SEEDS

Сахарные сферы

Покрытия

VIVA COAT®

Готовая система пленочного покрытия

VIVAPHARM® HPMC

Гипромеллоза

Технология

Совместная разработка активных веществ

PROSOLV TECHNOLOGY

Совместная разработка активных веществ

Контрактные исследования

Контрактное производство биотехнологических веществ

celonic ProJect

Pharmaceuticals



СОБСТВЕННЫЙ
ФИЛИАЛ JRS PHARMA -
КОМПАНИЯ
"РЕТТЕНМАЙЕР РУС"



ООО РЕТТЕНМАЙЕР РУС  Природные волокна

115280,
ул. Ленинская Слобода,
д. 19, стр. 1, Москва, Россия

контакты
Телефон: +7(495) 276-06-40
www.rettentmaier.ru
www.jrspharma.com