

«ФАРМВИЛАР» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015

ЗАО «ФПК ФармВИЛАР» – это основывающаяся на научных разработках производственная и торговая компания. Более 17 лет мы поставляем на фармацевтические рынки России и стран СНГ инновационную и высококачественную продукцию мировых производителей вспомогательных веществ фармацевтического качества: Evonik Industries (Германия), DFE Pharma (Германия), Shin-Etsu (Япония), Dr. Paul Lohmann (Германия), Purac (Голландия), IMERYS (Италия), Roquette (Франция), Calmags (Германия) и других. На протяжении 10 лет компания ФармВИЛАР принимает участие в выставке Pharmtech&Ingredients.

Из нового: с середины 2015 года ФармВИЛАР является *эксклюзивным дистрибьютором* компании Shin-Etsu по всей их линейке производных целлюлозы высочайшего качества. В линейке продуктов представлены различные сорта гидроксипропилметилцеллюлозы (низковязкие и высоковязкие), гипромеллозы фталата и ацетат-сукцината, низкозамещенной гидроксипропилцеллюлозы.

На выставке нами был презентован новый сорт микрокристаллической целлюлозы – *Pharmacel® 112*, безводная МКЦ для прямого прессования, разработанная и производимая компанией DFE Pharma специально для рецептур с высокочувствительным к влаге активным компонентом.

С 2014 года наша производственная площадка ООО НПО «ФармВИЛАР» является действительным членом некоммерческого партнерства Калужский Фармацевтический Кластер, который объединяет более 60 фармацевтических компаний. В свете такого партнерства генеральный директор компании ФармВИЛАР И.В. Воскобойникова выступила на круглом столе



R. Harbers, «DFE Pharma», S. Mistry, «Shin-Etsu»,
И. Воскобойникова, «ФПК ФармВИЛАР», R. Sahoo, «DFE Pharma»,
К. Калиниченко, «НПО «ФармВИЛАР», В. Колхир, «ФПК ФармВИЛАР»

по контрактному производству с докладом на тему «Совместный проект по контрактному производству ООО НПО «ФармВИЛАР» и ЗАО «ФармФирма «Сотекс»».

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

- L-HPC / NBD – низкозамещенная гидроксипропилцеллюлоза в современном фармацевтическом производстве;
- Технология совместного применения различных видов лактозы, МКЦ и других вспомогательных веществ производства DFE Pharma (Германия) при разработке рецептур (на конкретных примерах).

«MERCK» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015

После глобального ребрендинга компания Merck представила посетителям выставки не только новые технологические решения, но и обновленную концепцию бренда. В течение последних нескольких лет компанию в рамках выставок «Фармтех» представляло подразделение Merck Millipore, преобразованное недавно в новое Life Science подразделение компании Merck. В этом году на выставке Merck сделала акцент на комплексных технологических решениях – от разработки и исследований, подготовки сверхчистой лабораторной воды, до производства фармацевтических, в том числе, биотехнологических препаратов, а также контроле качества воды, лекарственных средств, пищевой продукции.

Новейшая концепция организации биотехнологических производств Mobius®, основанная на использовании одноразовых технологических компонентов и материалов, позволяет российским производителям организовать процесс производства лекарственных средств в течение двух недель, включая установку и тестирование всего оборудования. В современных динамичных условиях использование линейки Mobius® обеспечивает оперативный запуск производства сложнейших биофармацевтических продуктов. В ходе 10-го делового форума «Фармтехпром», прошедшего в рамках выставки, эксперты компании Merck рассказали об инновационных разработках, способствующих повышению биодоступности лекарственных средств, что является одной из важнейших тем для фармацевтических компаний.

Помимо этого, эксперты компании провели расширенные консультации с рядом российских исследова-



Сотрудники подразделения LifeScience компании Merck

тельских центров и инновационных технопарков, в результате которых был определен ряд перспективных совместных исследовательских проектов в направлении биотехнологий, биомедицины.