

GER-RUSSIA 2017: Стерильные ЛС и Биотехнология

Первый день: 18.10.2017				
От	До	Название	Лектор	Компания
8:30	9:30	Регистрация		
9:30	9:50	Вступление	М. Хамет В. Шестаков А. Чумаченко	FAVEA Group ГИЛСиНП SolidPharma
9:50	10:20	Руководства ISPE - Стерильное и Биофармацевтическое производство	Зденек Павелек	FAVEA Group
10:20	11:00	Промышленная революция 4.0 Возможности и вызовы для фармацевтической отрасли	Томас Циммер	ISPE
11:00	11:30	Инспектирование производителей лекарственных средств: несоответствия при квалификации инженерных систем и помещений	Надежда Архипова	Минпромторг России
11:30	12:00	Перерыв		
12:00	12:40	Комплексные решения для линий асептического розлива. Case Study: Тематическое исследование	Марчелло Гельфи, Альберто Пенати	IMA S.p.A. – IMA LIFE
12:40	13:20	Особенности технологического оборудования в стерильном производстве	Мария Кончетта Сантагело	TECNinox
13:20	13:40	Оборудование в изоляторном исполнении	Александр Росол	Фарма Унион / Bausch+Ströbel
13:40	14:40	Обед		
14:40	15:20	Чистые помещения в фармацевтическом производстве	Ури Боне	Boneh Consulting
15:20	16:00	Наполнение стерильных продуктов. RABS в сравнении с изолятором - какая из систем более экономичная?	Рольф Юнг	University Albstadt- Sigmaringen
16:00	16:20	Адаптивные решения для асептического розлива	Сержи Гонзалез	Dara Pharmaceutical Packaging
16:20	16:50	Перерыв		
16:50	17:30	Case Study: Розлив и конечная упаковка инсулина на примере производственного объекта – Проектирование + Интерфейсы	Дитер Рапп	Bosch Packaging Technology
17:30	17:50	Case Study: Асептическая обработка жидких лекарственных средств в открытых RABS	Бернхард Бруггер	Фарма Унион / Harro Höfliger
17:50	18:10	Автоматизированный инспекционный контроль лиофилизированных препаратов	Штефан Бахмайер	HEUFT
18:10	18:30	Инновационные решения (модульные) для асептического розлива, включая Case Study	Таня Шёдин	KeyPlants AB
18:30	23:59	Фуршет		

GEP-RUSSIA 2017: Стерильные ЛС и Биотехнология

Второй день: 19.10.2017				
От	До	Название	Лектор	Компания
9:30	10:10	Интеграция асептических технологий: Анализ практики	Сержио Маури	Fedegari Group
10:10	10:50	Реализация крупномасштабных фармацевтических проектов	Матиас Гориупп	ISPE
10:50	11:30	Case Study: Вопросы асептического производства и линии розлива	Рольф Юнг	University Albstadt- Sigmaringen
11:30	12:00	Перерыв		
12:00	12:20	Применение систем замораживания/размораживания в биотехнологии, применяемое оборудование и компоненты	Игорь Смирнов	ZETA
12:20	13:00	Комплексные решения для производства асептической продукции	Зденек Павелек	FAVEA Group
13:00	13:40	Современное оборудование для чистых помещений	Елена Гвозданович	Klimaoprema
13:40	14:00	Основные компоненты сублимационной сушки	Эдуард Остер	GEA
14:00	15:00	Обед		
15:00	15:40	Особенности проектирования систем подготовки воды для инъекций (WFI systems)	Ури Боне	Boneh Consulting
15:40	16:00	Безопасность на фармацевтическом предприятии: обращение с опасными материалами, обеззараживание H ₂ O ₂ , контроль чистоты воздуха	Владимир Крупенкин	Dräger
16:00	16:20	Комплексные стерильные тубонаполнительные линии. Реализация единственного в Европе проекта - Case Study	Виталий Батырев	IWK Verpackungstechnik
16:20	16:50	Перерыв		
16:50	17:10	Технологические аспекты вторичной упаковки стерильных лекарственных средств	Александр Шульговский	Dividella
17:10	17:30	Обзор решений и трендов на рынке валидации процессов лиофильной сушки	Роман Лоретц	ELLAB A/S
17:30	17:50	Аттестация чистых помещений. Техническое оснащение приборного парка.	Соколов Иван Владимирович	Testo Rus
17:50	18:00	Завершение		