

«Достижения науки для производственной практики»
2-3 марта 2010, Москва, Россия

Программа конференции

02.03. 2010		1 День
10:00 - 10:30	Приветствие и вступительное слово	Петер Холл
10:30 – 11:00	Группа Sartorius - профиль предприятия, Факты и цифры: Sartorius Stedim Biotech, Sartorius Mechatronics	Петер Холл
11:00 – 11:30	- Перерыв -	
11:30 – 11:45	Направления развития фармацевтического рынка в мире.	Петер Холл
11:45 – 12:00	Состояние и перспективы развития фармацевтического рынка в России	Докладчик с российской стороны
12:00 – 12:30	Подход к инжинирингу на биофармацевтическом производстве	Представитель инжиниринговой компании
12:30 – 13:30	- Перерыв -	
13:30 –14:15	Одноразовые технологии – области применения в биофармацевтическом производстве и преимущества использования	Др.Кристиан Манцке
14:15 – 15:00	<ul style="list-style-type: none">Сравнение расходов при производстве по одноразовым и классическим технологиямИстории успеха Sartorius Stedim Biotech	Др.Кристиан Манцке
15:00 – 15:30	- Перерыв -	
15:30 – 16:15	Поведение валидации и IQ/OQ, техническая поддержка и сервис	Др.Матиас Зибнер
16 :15 –17:15	Практическое занятие в лаборатории / Вопросы и ответы	

02.03. 2010		2 День
9:00 – 9:45	Технологии по получению продукта Оборудование для работы с жидкостями: Подготовка сред и хранение с использованием одноразового оборудования	Стефани Бэк
9:45 – 10:30	Ферментация Обзор стандартных одноразовых и многоразовых систем для биотехнического производства. Индивидуальные проекты по ферментации	Др.Кристиан Манцке
10:30 – 11:00	- Перерыв -	
11:00 – 11:45	Биотехнологическое производство в России. Реализация стадии ферментации	Докладчик с российской стороны
11:45 – 12:30	Технологии по выделению целевого продукта: Что следует за ферментацией? Удаление клеток и очищение, стерильная фильтрация. Применение кросс-флоу фильтрации	Петер Шмидт
12:30 – 13:30	- Перерыв -	
13:30 – 14:15	Усовершенствование и оптимизация процесса фильтрации	Др.Матиас Зибнер
14:15 – 15:00	Технологии по выделению целевого продукта Применение одноразового оборудования для работы с жидкостями во всей цепи процесса выделения продукта: Приготовление буферов (смешивание, хранение, транспортировка) Асептические системы транспортировки Способы стерильного соединения и отсоединение	Стефани Бэк
15:00 – 15:30	Технологии по выделению целевого продукта, опыт в России	Докладчик с российской стороны
15:30 – 16:00	- Перерыв -	
16:00 – 17:00	Практическое занятие в лаборатории / Вопросы и ответы	