



Контроль качества в соответствии с требованиями USP/EUP/Фармакопеи РФ

09.00 – 09.30 Регистрация участников

09.30 – 10.00 Контроль критических параметров биофармацевтического процесса

- Измерение pH, мутности, концентрации растворенного кислорода и растворенного углекислого газа в биореакторах и ферментерах

10.00 – 10.45 Непрерывный мониторинг микробного числа в воде фармацевтического назначения

- Анализатор микробного числа 7000RMS: принцип действия, особенности
- Точки контроля для 7000RMS
- Соответствие USP метода мониторинга микробного числа
- Рекомендуемые методы валидации

10.45 – 11.00 Кофе-брейк

11.00 – 12.00 Прецизионное взвешивание на производстве

- Высокоточные промышленные весы PBK/PFK
- Требования современных стандартов (GMP/GLP/USP) применительно к весам
- Обеспечение устойчивых результатов взвешивания в жестких производственных условиях

12.00 – 12.30 Взвешивание емкостей и реакторов

- Цифровые взвешивающие модули – новое слово во взвешивании емкостей
- Полная защита от: опрокидывания, перегрузок, "уплывания" показаний, невертиральности нагружения
- Легкая калибровка с патентованной системой Calfree

12.30 – 13.30 Обед

13.30 – 14.20 Системы статистического контроля качества и ПО для безошибочного формулирования

- ПО FreeWeigh.net – обеспечение качества и отчетности в соответствии с GMP/FDA без заполнения форм и отчетов вручную
- ПО FormWeigh.net – решение задачи формулирования с исключением вероятности ошибки

14.20 – 14.50 Сервис из первых рук METTLER ТОЛЕДО - Выбор фармацевтических компаний

14.20 – 15.10 Вопросы/ответы, демонстрация работы оборудования

- Обсуждение текущих задач и возможных решений.
- Демонстрация.
Весы: PBK, PBA430, ICS,
Новый промышленный принтер APR331.
Взвешивающие модули.

Вручение сертификатов

По всем вопросам и пожеланиям Вы можете связаться с нами по тел. (495) 777 70 77 или email inforus@mt.com