

## WEBINAR PREVIEW: GE'S ANALYTICAL INSTRUMENTS



25 April 2017



15:00 BST

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОС ДЛЯ ВАЛИДАЦИИ ОЧИСТКИ И БЫСТРОГО ОБОРОТА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основные термины: Технические требования, валидация метода, переход от лаборатории к производству и рассмотрение технико-экономической оценки целесообразности применения метода для трудно окисляемых или с низкой растворимостью органических соединений.

Участники вебинара узнают:

- Оптимизация анализа ТОС для трудно окисляемых или с низкой растворимостью органических соединений;
- Стратегии группирования для валидации метода
- Стратегии разработки методов для ТОС анализа
- Преобразование методов валидации очистки
- Оценка окупаемости инвестиций
- Преимущества отбора проб «у линии» и «в линии»

Выступающий: Дженни Уотсон, специалист по методикам для фармацевтики, GEAI.

20 лет опыта по валидации в фармацевтической и биофармацевтической промышленности со специализацией по валидации очистки.

Регистрация по ссылке:

[www.europeanpharmaceuticalreview.com/webinars](http://www.europeanpharmaceuticalreview.com/webinars)

This webinar is sponsored by GE's Analytical Instruments



GE Power  
Water & Process Technologies

[www.geinstruments.com](http://www.geinstruments.com)

REGISTER NOW:

[www.europeanpharmaceuticalreview.com/webinars](http://www.europeanpharmaceuticalreview.com/webinars)