



2017 - Szkolenie "HPLC Master Classes"

Szkolenie odbędzie się w dniach 15-18.05.2017 r. w Krakowie.
Szkolenie poprowadzi John Dolan (w języku angielskim) – znany i ceniony na całym świecie specjalista w zakresie chromatografii cieczowej.

Koszt udziału w szkoleniu:

- Jeden dzień – 3.000,00 zł (3.690,00 zł brutto) netto / os.
- Dwa dni – 3.300,00 zł netto (4.059,00 zł brutto) / os.
- Trzy dni – 3.600,00 zł netto (4.428,00 zł brutto) / os.
- Cztery dni – 3.900,00 zł netto (4.797,00 zł brutto) / os.

Koszty uczestnictwa nie obejmują noclegów.

Zgłoszenia należy przysyłać do 30.04.2017 r.

Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Program szkolenia:

- Dzień 1: LC-MS/MS for Chromatographers
- Dzień 2 i 3: Advanced HPLC Method Development, Using Quality by Design (QbD)
- Dzień 4: HPLC Troubleshooting: A Performance Qualification Approach

Program

- Dzień 1: LC-MS/MS for Chromatographers
- Dzień 2 i 3: Advanced HPLC Method Development, Using Quality by Design (QbD)
- Dzień 4: HPLC Troubleshooting: A Performance Qualification Approach

prowadzący

John Dolan – dobrze znany w społeczności chromatograficznej, jeden z czołowych ekspertów w prowadzeniu szkoleń. Wniósł ogromny wkład w rozwój praktycznych narzędzi, które pozwalają na szybkie opracowanie nowych metod HPLC (m.in. współtwórca oprogramowania DryLab).

Założyciel i kierownik laboratorium analitycznego LC Resources. Od wielu lat współpracuje z przemysłem farmaceutycznym pomagając w rozwoju metod i analiz HPLC przy wytwarzaniu leków, substancji leczniczych oraz próbek bioanalitycznych.

Jego badania przyczyniły się do stworzenia podstaw dla zrozumienia elucji gradientowej oraz selektywności kolumn. Jest autorem ponad 100 publikacji oraz współautorem trzech książek: „Troubleshooting LC Systems”, „High-Performance Gradient Elution” oraz „Introduction to Modern Liquid Chromatography”. Jest autorem ponad 300 artykułów miesięcznika LCGC.

Jako instruktor przeszkolił tysiące słuchaczy/uczestników kursów na całym świecie w zakresie technik HPLC i LC-MS/MS.