

Phenomenex vi invita al Seminario Gratuito dal titolo:

“Scelta della Selettività Ottimale in HPLC e UHPLC”

20 aprile 2016

dalle ore 10 alle ore 13

c/o Università della Sapienza – Sala Parravano

P.Le A. Moro 5, 00185 Roma

- Argomenti Trattati**
- Preparazione del campione, approccio alle tecniche più innovative: SPE E SLE.
 - Tipi di strumentazione: differenze tra HPLC e UHPLC
 - Scelta del formato in HPLC e UHPLC
 - Fattori che influenzano la selettività
 - Definizione della fase stazionaria
 - Utilizzo del pH
 - Le selettività RP in HPLC e UHPLC

A chi è rivolto: Direttori di Laboratorio
Sviluppatori, Analisti, Ricercatori e Utilizzatori di LC

Contenuto: Ottimizzare o sviluppare un metodo significa trovare la combinazione più adatta di selettività, in funzione dell'obiettivo principale: analisi a pochi minuti o massima efficienza e risoluzione.
Il seminario spiega come ottenere questi risultati con qualsiasi HPLC convenzionale o con i più recenti sistemi UHPLC.

Relatore: Dr. Andrea Gheduzzi

Per Iscriverti: Per iscriversi è necessario inviare un'email ad italiainfo@phenomenex.com con Oggetto: SEMINARIO 20 APRILE
Contenente: Nome e Cognome, Azienda o Dipartimento, numero di Telefono!