



WHAT'S **INSIDE** MATTERS

Dionex Integrion HPIC System

Séminaire Chromatographie Ionique et Analyse Environnementale

Jeudi 13 octobre 2016

Université de Lorraine, Faculté des Sciences et Technologies (Campus Aiguillettes)
Entrée 1B
Rue Jacques Callot, 54506 Vandoeuvre-les-Nancy

09:00	Accueil
Chromatographie ionique	
09:15	Introduction
09:30	<i>L'innovation continue...</i> Systèmes Thermo Scientific™ Dionex™ Integrion™ HPIC et Dionex Aquion
10:15	Comment simplifier le travail de routine en chromatographie ionique ?
10:35	Pause Café
11:00	<i>L'innovation continue...</i> Nouveaux développements sur les colonnes 4 μ en HPIC et supresseurs
11:30	<i>L'innovation continue...</i> Nouvelles applications chromatographie ionique
12:00	Préparation d'échantillons en chromatographie ionique
12:30	Déjeuner
Analyse environnementale	
14:00	Introduction
14:05	Analyse en matrice alimentaire en couplage chromatographie ionique - spectrométrie de masse triple quadripole : Exemple du glyphosate et de l'AMPA
14:35	Solutions pour l'analyse des pesticides dans l'alimentation
15:05	Analyse des contaminants dans l'eau selon la directive-cadre sur l'eau
16:05	Questions- Réponses
16:30	Fin du séminaire

Pour toute question sur ce séminaire ou pour vous inscrire, veuillez contacter François Daguin :
Par E-mail francois.daguin@thermofisher.com ou par téléphone 06.30.68.82.18.

Merci d'indiquer si vous souhaitez être présent le matin, l'après-midi ou la journée entière.