

# SEMINAIRE : LES SOLUTIONS AGILENT POUR VOS ANALYSES ENVIRONNEMENTALES ET AGROALIMENTAIRES

**Date :** 26 et 27 Mars 2014

**Lieu :** Best Western Hotel Ronceray Opera,  
10 Boulevard Montmartre, 75009 PARIS

The Measure of Confidence

## PROGRAMME PREVISIONNEL - MERCREDI 26 MARS

9:30 – 10:00	<b>Accueil des participants</b>
10:00 - 10:15	<b>Présentation de la journée</b> <i>F. HOUZEAU - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
10:15 - 10:45	<b>Votre problème analytique est notre préoccupation : Agilent a développé des solutions pour y répondre</b> <i>L. PASCAUD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
10:45 - 11:15	<b>Pause</b>
11:15 - 11:45	<b>Méthode de confirmation par GCQQQ des teneurs en PCDD/Fs et DL-PCBs dans les aliments pour le contrôle officiel Européen</b> <i>Pf. JF FOCANT - UNIVERSITE DE LIEGE (Belgique)</i>
11:45 - 12:30	<b>Les analyseurs pesticides GCMS et LCMS Agilent technologies : des solutions clés en mains pour une mise en production immédiate</b> <i>E. SAUVARD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:30 - 14:00	<b>Pause Déjeuner</b>
14:00 - 14:30	<b>Versions modifiées de la méthode Quechers pour une extraction efficace des contaminants alimentaires</b> <i>F. DAVID &amp; G. DELAHOUSE- SGS SAINT ETIENNE DU ROUVRAY</i>



14:30 - 15:15	<p><b>Analyse de pesticides dans les matrices agroalimentaires par GCMSMS et/ou HPLCMSMS</b></p> <p><i>M. BARREAU, R. FALIZE et H. COUSIN - LABORATOIRE DE ROUEN ALPA GROUPE</i></p>
15:15 - 16:00	<p><b>IPOS: our adventure into Mass Spectrometry, including targeted multivitamin analysis and HRAM nutraceutical analysis of plant extract</b></p> <p><i>Dr. M. CHADHA &amp; Dr. TREVOR - IPOS UNIVERSITY OF HUDDERSFIELD (England)</i></p>
16:00 - 16:15	<p><b>Pause</b></p>
16:15 - 17:00	<p><b>Contaminant émergent par SPE ONLINE MS</b></p> <p><i>E. SAUVARD - AGILENT TECHNOLOGIES</i></p>
17:00 – 17:15	<p><b>Clôture - Table ronde</b></p>



## PROGRAMME PREVISIONNEL - JEUDI 27 MARS

9:30 – 10:00	<b>Accueil des participants</b>
10:00 - 10:45	<b>L'analyse des mycotoxines par LC-QQQ</b> <i>D. PERU – LABEO FRANK DUNCOMBE</i>
10:45 - 11:15	<b>Determination of pesticides in Wine by QuEChERS extraction and GCQQQ detection</b> <i>M. BEGGIO - DTO LABS (Italy)</i>
11:15 - 11:45	<b>Pause</b>
11:45 - 12:15	<b>Les techniques d'extraction des HAP dans les sols</b> <i>F. SPADOLA - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
12:15 - 14:00	<b>Pause Déjeuner</b>
14:00 - 14:30	<b>Les solutions Agilent pour l'analyse des HAP par GCMS et GCMSMS</b> <i>L. PASCAUD - AGILENT TECHNOLOGIES</i>
14:30 - 15:15	<b>Prélèvement et analyse de l'air des caves de façon simple et rapide par Airpass /MPS2</b>  <i>B. MAILLET - RIC (Belgique)</i>
15:15 – 15 :30	<b>Clôture - Table ronde</b>

