
Les nouveautés Agilent : Automatisation, Logiciel, Applications...

Yolande Abdelnour*¹

¹Agilent Technologies – Agilent Technologies France SAS – France

Résumé

12h00 – 12h15 : Accueil & Déjeuner

12h15 – 12h35 : En route vers l'automatisation – Améliorez la productivité de votre laboratoire et la qualité de vos résultats en toute simplicité

Yolande ABDELNOUR, PhD. Spécialiste Produits Spectroscopie Atomique, Agilent

12h35 – 12h55 : les analyses de spéciation par HPLC-ICP-MS en agro-alimentaire : applications dans les domaines de la sécurité et de la supplémentation alimentaire

Véronique VACCHINA. Ingénieur d'applications, UT2A, PAU

12h55 – 13h15 : Potentiel du couplage GC-ICP-MS/MS pour la spéciation du Chlore dans des matrices organiques complexes

Fabien CHAINET, PhD. Ingénieur de recherche, IFPEN Solaize

13h150 – 13h35 : Caractérisation granulométrique et quantification de nanoparticules par single particle ICP-MS dans des produits agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.

Mathieu MENTA. Ingénieur d'applications, UT2A, PAU

13h35 – 13h45 : Session Q&R

*Intervenant