

# Séminaire Agilent : les solutions pour les analyses agro-alimentaires

24 Janvier 2019

Espace Vocation République - PARIS



## Programme prévisionnel

- 09:00 – 09:30 Accueil des participants
- 09:30 – 09:50 Welcome  
*Laurent PASCAUD - Agilent Technologies*
- 09:50 – 10:30 Les problématiques à venir pour les laboratoires (nouvelles normes et analyses)  
*Emmanuel SAUVARD - Agilent Technologies*
- 10:30 – 11:00 La stratégie de préparation d'échantillons pour le laboratoire  
*Sébastien ANIZAN - Agilent Technologies*
- 11:00 – 11:20 Pause
- 11:20 – 11:40 Les réponses que vous attendiez vis-à-vis des contraintes « data integrity » grâce aux solutions Agilent OpenLab  
*François BEILLOUIN - Agilent Technologies*
- 11:40 – 12:00 Les nouveautés instrumentales et software du portfolio Agilent  
*L'équipe Agilent Technologies*
- 12:00 – 13:30 Cocktail déjeunatoire

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Printed in Germany, Month 01/2019

# Séminaire Agilent : les solutions pour les analyses agro-alimentaires

24 Janvier 2019

Espace Vocation République - PARIS



## Atelier 1 : Chromatographie gazeuse

- 13:30 – 13:50 Nouveautés en chromatographie gazeuse  
*Laurent PASCAUD - Agilent Technologies*
- 13:50 – 14:10 Les MOSH MOAH, une problématique complexe résolue grâce au couplage GC/LC  
*SRA*
- 14:10 – 14:30 3-MCPD une problématique émergente : Extraction automatisé et quantification  
*RIC*
- 14:30 – 14:50 Analyse des acides gras dans les huiles et les aliments en GC  
*Eric NEBEL - Agilent Technologies*
- 14:50 – 15:10 Pause
- 15:10 – 15:30 La quantification des haloanisoles, l'apport de la SPME arrow  
*Tommaso NICOLATO - Château Palmer*
- 15:30 – 15:50 Analyse multi résidu de pesticides par GCMSMS en 20 minutes : rêve ou réalité ?  
*Guillaume MORIN - GIRPA*
- 15:50 – 16:10 Analyse des Fames, augmenter la productivité de votre laboratoire à l'aide de l'INTUVO 9000  
*Laurent PASCAUD - Agilent Technologies*

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Printed in Germany, Month 01/2019

# Séminaire Agilent : les solutions pour les analyses agro-alimentaires

24 Janvier 2019

Espace Vocation République - PARIS



## Atelier 2 : Chromatographie liquide

- 13:30 – 14:10 Solutions Agilent pour le screening pesticides dans les aliments  
*Emmanuel SAUVARD - Agilent Technologies*
- 14:10 – 14:30 Analyse de colorants alimentaires à l'aide du nouveau LCQQQ ULTIVO  
*Jérémy JEUDY - Agilent Technologies*
- 14:30 – 14:50 Analyse de Mycotoxines dans les aliments  
*Salima IDDER - AUREA*
- 14:50 – 15:10 Pause
- 15:10 – 15:30 Dernières avancées pour l'analyse des micro-cystines par LCMSMS  
*Stéphane DECOUFLET - Agilent Technologies*
- 15:30 – 15:50 Une stratégie innovante pour l'analyse des vitamines hydro et lippo solubles : la SFCMS  
*Stéphane DUBANT - Agilent Technologies*
- 15:50 – 16:10 L'analyse des acides aminés à l'aide de la colonne HILIC Z  
*Eric NEBEL - Agilent Technologies*

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Printed in Germany, Month 01/2019

# Séminaire Agilent : les solutions pour les analyses agro-alimentaires

24 Janvier 2019

Espace Vocation République - PARIS



## Atelier 3 : Spectroscopie

- 13:30 – 13:50 Identification des microplastiques par imagerie FTIR  
*Caroline PERIER - Agilent Technologies*
- 13:50 – 14:10 Premiers pas avec l'ICP-OES pour l'analyse de minéraux d'intérêt nutritionnel dans diverses matrices alimentaires  
*Christèle VERNIERE - IRD*
- 14:10 – 14:30 Les éléments du vin  
*Mr LANGEVIN - LabExcell*
- 14:30 – 14:50 Utilisation de l'ICPAES et de l'ICPMS pour la conformité et la sécurité alimentaire  
*Mr DUBASCOUX - NRC*
- 14:50 – 15:10 Pause
- 15:10 – 15:30 Analyse de nanoparticules dans les produits alimentaires par sp-ICP-MS  
*Fabienne SEBY - UT2A*
- 15:30 – 15:50 Apport de la spectrométrie de masse en tandem avec l'ICP-MS/MS 8900  
*Sébastien SANNAC - Agilent Technologies*

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Printed in Germany, Month 01/2019