

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 <i>Laurent PASCAUD - Agilent Technologies</i>
09:50 – 10:30	Les problématiques à venir pour les laboratoires (nouvelles normes et analyses) <i>Emmanuel SAUVARD - Agilent Technologies</i>
10:30 – 11:00	La stratégie de préparation d'échantillons pour le laboratoire <i>Sébastien ANIZAN - Agilent Technologies</i>
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 <i>François BEILLOUIN - Agilent Technologies</i>
11:40 – 12:00	Les nouveautés instrumentales et software du portfolio Agilent <i>L'équipe Agilent Technologies</i>
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
<i>Laurent PASCAUD - Agilent Technologies</i> |
| 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
<i>Eric NEBEL - Agilent Technologies</i> |
| 14:50 – 15:10 | Pause |
| 15:10 – 15:30 | La quantification des haloanisoles, l'apport de la SPME arrow
<i>Tommaso NICOLATO - Château Palmer</i> |
| 15:30 – 15:50 | Analyse multi résidu de pesticides par GCMSMS en 20 minutes : rêve ou réalité ?
<i>Guillaume MORIN - GIRPA</i> |
| 15:50 – 16:10 | Analyse des Fames, augmenter la productivité de votre laboratoire à l'aide de l'INTUVO 9000
<i>Laurent PASCAUD - Agilent Technologies</i> |

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 LCQQ ULTIMO
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 liposolubles : 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