

L'analyse élémentaire - applications en environnement et agro-alimentaire

Nice | 05 – 06 Décembre 2018

Novotel Nice Centre Vieux Nice Hotel | 8-10 Esplanade du Parvis de l'Europe, 06300 NICE

Agenda

Mercredi 5 décembre

13:00	Accueil des participants
14:00	Welcome and introduction - <i>Thomas Breton, Rafik Mahrouh, Thermo Fisher Scientific</i>
14:20	Ice Memory Project - <i>Thomas Breton, Thermo Fisher Scientific</i>
15:00	Single Particle to Single cell, visualising and measuring the invisible - <i>Nick Westaway, Teledyne CETAC Technologies</i>
15:30	Pause café
16:00	Green digestion - <i>Stefano Paggio, Milestone</i>
16:30	Application of ICP-MS to food analysis - <i>Simon Nelms, Thermo Fisher Scientific</i>
17:00	Analyses des eaux de mer par ICP-MS - <i>Rémi Freydier, HydroSciences Montpellier</i>
17:30	Introduction aux solutions analytiques Thermo Scientific™ en chromatographie – <i>Pascal Tartarin, Thermo Fisher Scientific</i>
18:00	Fin de la réunion
20:00	Dîner

Jeudi 6 décembre

09:00	Analyses du sérum avec l'ICPMS à triple quadripôle Thermo Scientific™ iCAP™ TQ- <i>Philippe Telouk, ENS Lyon</i>
09:30	Apport du TQ pour les analyses ICP-MS – <i>Laurent Naels, Thermo Fisher Scientific</i>
10:00	La qualité de l'air en ICP-MS – <i>Vincent Ricard, TERA</i>
10:30	Pause café
11:00	Analyses isotopiques pour la détermination d'authenticité et d'origine des produits alimentaires - <i>Hélène Delavault, Thermo Fisher Scientific</i>
11:30	Optimize the power of your Thermo Fisher ICP/ICP-MS using innovative automation solutions from ESI – <i>Aurelien Viscardi, Elemental Scientific</i>
12:00	Analyse des nanoparticules en ICP-MS avec npQuant – <i>Laurent Naels, Thermo Fisher Scientific</i>
12:30	Conclusion
13:00	Fin de la réunion