

Une nouvelle avancée pour l'analyse des métaux lourds et des éléments en traces

Lyon, 31 Octobre 2017 | ENS-Lyon, 46 Allée d'Italie 69364 Lyon Cedex 07
Séminaire co-organisé avec M. Philippe TELOUK

AGENDA

09 :00 - 09:30	Accueil des participants
09:30 – 09:50	<ul style="list-style-type: none"> Thermo Fisher Scientific : l'équipe et les produits TEA-DIA et IOMS
09:50 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Quels sont les défis actuels de l'analyse des métaux, métaux lourds, pour l'ICPMS ? Réponses techniques et limites
10:00 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> Nouveauté 2017 : le Thermo Scientific™ iCAP™ TQ ICP-MS, un usage simple et efficace de la technologie Triple Quad Applications iCAP TQ ICP-MS
11:30 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> M. Philippe TELOUK : Le Thermo Scientific iCAP TQ ICP-MS : la simplicité d'un Simple Quad avec les performances d'un Triple Quad.
12:00 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Discussions/questions-Réponses sur les thèmes de la matinée
12:30 – 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Déjeuner
14:00 -15:30	<ul style="list-style-type: none"> M. Frédéric MIRGUET, Laboratoires ALBHADES Provence : ICH Q3D Rappels Stratégies analytiques applicables
15:30 -16:30	<ul style="list-style-type: none"> Ateliers de présentations et discussions (20 minutes par ateliers) : <ul style="list-style-type: none"> Atelier n°1 : Visite du laboratoire de l'ENS Atelier n°2 : Le logiciel Qtegra Atelier n°3 : Le pré-analytique (préparation des acides, nettoyage de verrerie, minéralisation,...)
16 :30	<ul style="list-style-type: none"> Discussions/questions-réponses sur les thèmes de la journée et clôture