

Quelles nouveautés en LC-MS pour vous aider à relever vos challenges analytiques de demain ?

Le 03 juillet 2018, EIP-ESAP Toulouse

Ne tardez pas à vous inscrire en confirmant votre inscription sur analyze.fr@thermofisher.com

09:30	Accueil des participants
09:45	Introduction – Bienvenue <i>Jocelyn Dupuy, Directeur Commercial LSMS France, Thermo Fisher Scientific</i>
10:00	Des analyses de routine à la sensibilité ultime: la nouvelle gamme Thermo Scientific™ TSQ™ MS <i>Lisette Chomette, Ingénieure des ventes Spécialiste LC-MS Thermo Fisher Scientific</i>
10:30	Thermo Scientific™ Vanquish™ Duo HPLC : potentiel de l'instrument & applications <i>Claude Netter, Application Specialist, Thermo Fisher Scientific</i>
10:55	Pause café
11:10	Augmenter les couvertures métaboliques et les identifications d'inconnus au travers d'une nouvelle stratégie d'acquisition automatique <i>Claire Dauly, Manager Sales Support LSMS Omics Europe Thermo Fisher Scientific</i>
11:45	Apport des méthodes IC-HRMS et LC-HRMS pour l'analyse des réseaux métaboliques <i>Florian Bellvert, Ingénieur CNRS, Spectrométrie de Masse, Plateforme MetaToul – EAD6</i>
12 :15	De nouvelles capacités d'analyse avec la technologie Orbitrap pour l'analyse structurale de biomolécules <i>Sega Ndiaye, Application Specialist, Thermo Fisher Scientific</i>

Quelles nouveautés en LC-MS pour vous aider à relever vos challenges analytiques de demain ?

Le 03 juillet 2018, EIP-ESAP Toulouse

Ne tardez pas à vous inscrire en confirmant votre inscription sur analyze.fr@thermofisher.com

12:45	Pause déjeuner
14:00	Haute Résolution et logiciel Thermo Scientific™ Compound Discoverer™ 2.1 software <i>Marie Pierre Pavageau, Application Specialist, Thermo Fisher Scientific</i>
14:30	Les pesticides polaires avantages & performance du couplage IC-MS dans le domaine environnemental et l'agroalimentaire <i>Bénédicte Duret, Sales Support Manager LSMS Southern Europe Thermo Fisher Scientific</i>
15:00	Apport de la haute résolution Thermo Scientific™ Exactive™ GC Orbitrap™ MS pour les petites molécules <i>Bénédicte Gauriat, Field Application Scientist, Thermo Fisher Scientific</i>
15:30	Solution Thermo Scientific™ Chromeleon™ CDS Entreprise pour la quantification en Triple Quadripôle ou Haute Résolution, en environnement validé ou Data Integrity <i>Vincent Ravenne. Senior CDS Specialist. Thermo Fisher Scientific</i>
16:00	Thermo Scientific™ Q Exactive™ UHMR : une contribution majeure en spectrométrie de masse native <i>Louis Deschanel, Life Sciences MS Proteomics Sales Specialist, Thermo Fisher Scientific</i>
16:30	Conclusion
17:00	Fin