



**NOUVELLES TECHNIQUES POUR LE SCREENING DE COMPOSÉS VOLATILS EN AGROALIMENTAIRE, ARÔMES & PARFUMS, MATÉRIAUX ET MÉTABOLOMIQUE**



Vous êtes curieux d'en savoir plus sur les nouvelles technologies pour l'analyse non ciblée des composés aromatiques, des défauts d'odeur ou des métabolites volatils contenus dans vos échantillons ainsi que sur les nouveautés pour le traitement de vos données?

Le monde fascinant des volatils vous sera présenté.

Venez rencontrer nos experts qui vous guideront dans la jungle des dernières tendances en préparation d'échantillons combinée aux équipements analytiques de pointe.

Inscrivez-vous dès maintenant à cette journée innovation de RIC technologies, organisée en partenariat avec Twistaroma.



le 18 juin 2024

Notre évènement aura lieu au **Pôle API**  
Parc d'Innovation - 300 Bd Sébastien Brant  
67400 Illkirch-Graffenstade

**PROGRAMME**

HEURE	SUJET	INTERVENANT
09H00	Accueil	
09H30	Introduction	Pascal Hoogenbosch - RIC
09H45	Techniques de pointe pour la préparation et l'introduction d'échantillons en analyse ciblée & non ciblée en GC-MS	Tatiana Cucu - RIC
10H30	De la GC 1D à la GC 2D: que peut offrir la GC multidimensionnelle	Christophe Devos - RIC
11H00	Pause	
11H30	De la LC 1D à la LC 2D: comment faire, aspects pratiques et démonstration des outils instrumentaux et logiciels	Gerd Vanhoenacker - RIC
12H00	La caractérisation du profil aromatique de vins obtenus à partir de petites quantités de raisins par SPME-GC-MS	Patricia Claudel (INRAE Grand-est Colmar)
12H30	Pause déjeuner	
13H30	Détection par spectrométrie de masse & solutions de traitements de données pour le screening	Tatiana Cucu - RIC
14H00	Solutions GC signées RIC: combiner la préparation d'échantillons, la chromatographie et la détection de manière efficace	Christophe Devos - RIC
14H30	Solutions LC signé RIC: combiner la préparation d'échantillons, la chromatographie et la détection de manière efficace	Gerd Vanhoenacker - RIC
15H00	De la signature olfactive des cônes de houblon au profil aromatique des bières: production de mini bières par AMBERS et analyse par SPME-GC-SCD	Damien Steyer - Twistaroma
15H30	Conclusion & discussions	

Inscrivez-vous ICI

Office Belgium  
President Kennedypark 6  
8500 Kortrijk  
+32 56 204031

Office France  
4 Place Berthe Morisot  
69800 Saint-Priest  
+33 4 82 533805

