

## 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, défauts d'odeur ou métabolites volatils dans vos échantillons sur 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 l'Institut des sciences de la Vigne et du Vin (ISVV).



### le 16 novembre 2023

Notre événement aura lieu à ISVV 210 Chem. de Leysotte, 33140 Villenave-d'Ornon

## 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	Christophe Devos - RIC
10h30	Coffee break	
11h00	De la GC 1D à la GC 2D: que peut offrir la GC multidimensionnelle	Frank David - RIC
11h15	La MDGC au service de la qualité sensorielle des vins	Alexandre Pons - ISVV
11h45	De la LC 1D à la LC 2D : Comment faire, aspects pratiques et démonstration des outils instrumentaux et logiciels	Frank David - RIC
12h15	Pause déjeuner	
13h30	Détection par spectrométrie de masse & solutions de traitements de données pour le screening	Frank David - RIC
14h00	Solutions GC signé 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	Frank David - RIC
15h00	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

