



Journée AFSEP du 7 juin 2022

<https://www.afsep.com/>

« Analyse des vins et spiritueux »

9h30 - 10h **Tristan Richard** Accueil - Présentation du programme de la journée

10h - 10h40 **Michael JOURDES** « Challenges et complexités de l'analyse des composés phénoliques du raisin et du vin » Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (40 min)

10h40 - 11h **Céline FRANC** « Les résidus de pesticides : un défi pour la filière viticole et pour l'analyste » Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (15min)

10h40 - 11h Pause

11h - 11h20 **Inès LE MAO** « RMN métabolomique au service de l'œnologie » Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (15min)

11h20 - 11h40 **Claudia NIOI** « Approches vertes pour la valorisation de lies de vin » Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (15min)

11h40 – 12h00 **Claudine CORBION** « Le rhum agricole AOC de Martinique : sa chimie et ses arômes » Responsable du laboratoire et R&D, Distillerie du Simon, Le François, la Martinique (15 min)

12h - 14h Dégustation de Rhum suivi du Déjeuner

14h - 14h40 **Jean-Hugues RENAULT** « Potentialités de la Chromatographie de Partage Centrifuge pour l'étude de matrices naturelles complexes » Université de Reims (35 min)

14h40 – 15h **Marie LE SCANFF** « Du goût à la molécule, utilisation de techniques séparatives pour la recherche de molécules sapides du vin » Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (15 min)

15h - 15h25 **Alexandre PONS** « Apport de la GCxGC-TOFMS à l'étude du volatilome des bois de chêne et des vins » Seguin Moreau France, détaché à l'Unité de Recherche Œnologie UMR INRAE 1366, Université de Bordeaux (25 min)

15h25 - 16h00 **Conclusion et visite de laboratoire**