

Chimie durable et sciences séparatives

Comment concilier efficacité au laboratoire et respect de l'environnement

Accueil à partir de 9h45

09h50 - 10h00 Présentation de la journée

10h00 - 10h40 Chimie analytique durable : une évolution nécessaire

Christophe Peres, The green analytical project

10h40-11h00 : Couplage entre l'HPLC et la mesure de la germination pour la recherche de nouveaux herbicides

Ludivine Valois, Université de Strasbourg

Pause café

11h20– 12h00 : Analyse de traces dans des échantillons complexes : comment rendre nos outils analytiques plus VERTueux

Valérie Pichon, ESPCI Paris PSL

12h00 – 12h30 : Green analytical methods for analysis of complex samples

Gertrud Morlock, Justus Liebig University Giessen, and TransMIT Center for Effect-Directed Analysis

Assemblée générale du CCOA et élection du bureau

12h30 – 13h00 : AG 2021 ouverte aux adhérents du club

13h00 – 13h15 : Election du bureau par le comité de gestion du club

Pause déjeuner

14h00 - 14h30 : Chromatographie en phase supercritique (SFC), une alternative écologique ?

Quentin Gros, ICOA, Shimadzu

14h30 - 14h50 : La SFC une méthode alternative plus verte pour l'analyse des lipides

Alice Kermarrec, BIA, ISD, INRAE

14h50 - 15h30 : Les NaDES comme alternative verte aux solvants conventionnels : quel impact en analyse ?

Leslie Boudesocque-Delaye, Université de Tours

15h30 - 16h00 : Table ronde CCOA : 2022, c'est demain

Quelles thématiques plébiscitées par les adhérents, sous quel format ?

Conclusion de la journée et clôture à 16h15

Lien de connexion :

<https://inrae-fr.zoom.us/j/4078315504?pwd=TUIJQlBmRUQwMWlhZkdnWWRzNFo1QT09>

ID de réunion : 407 831 5504

Code secret : Lab44@Dist