Association Francophone des Sciences Séparatives Club de Chromatographie Ouest Atlantique

18^{éme} Journée Thématique du CCOA

PROGRAMME

Mardi 18 novembre 2025

Version 2

Pôle Numérique Rennes Beaulieu

De l'huile de coude à l'automatisation

Accueil à partir de 9h00

9h30-9h40: Introduction

9h40-10h20: From separation funnels to solventless extraction

Frank David (Scientific Advisor)

10h20-10h50: 25 ans d'évolution dans l'analyse des Dioxines

Philippe Marchand (Oniris/LABERCA, Nantes)

Pause Café 10h50-11h20

11h20-11h50: Défis et opportunités de l'automatisation de la préparation d'échantillons biologiques : retour

d'expériences.

Raphaël Délépée (Département de Chimie Analytique, UFR Santé, Caen)

11h50-12h20 : Automatiser sans se tromper : les clés d'une transition réussie

'Olivier Foumenaigue (Macherey Nagel)

12h20-12h40 Assemblée générale CCOA

Pause Déjeuner 12h40-14h00

14h00-14h20: Automatisation du dosage du phosphatidyléthanol, marqueur de consommation chronique de

l'alcool, sur spot de sang séché

Thomas Gicquel (CHU de Rennes, Laboratoire de Toxicologie Biologique et Médico-légale)

14h20-14h40 : Automatisation de la préparation des échantillons, outils dédiés et exemples de plateformes

robotiques

Geoffroy Reynaud (Hamilton)

14h40-15h00: Automatisation et standardisation des workflows: Débit-Sensibilité-Robustesse

Nicolas Mouton (Agilent)

Pause Café 15h00-15h30

15h30-15h50: Automatisation de la maintenance sur le liner avec les outils Gerstel

Stéphane Boutou (RIC)

15h50-16h10: Chromatography On Demand: l'IA au service de l'interprétation analytique en routine

Gilles Beck (Directeur Technique Métier Fujitsu)

16h10-17h00: Table ronde « que reste-t-il à automatiser ? »

<u>Animation Nicolas Le Yondre (</u>Université de Rennes) et <u>Aurore Zalouk-Vergnoux</u> (Nantes Université)

Conclusion de la journée

17h00: Conclusions et clôture de la journée

Association Francophone des Sciences Séparatives Club de Chromatographie Ouest Atlantique

Adresse et Plan du site

Pôle Numérique Rennes – Beaulieu (PNRB) situé au Sud-Ouest du campus de Beaulieu

Bâtiment 9B sur l'avenue principale 263 Avenue du Général Leclerc RENNES





Coordonnées GPS

48.114333, -1.640694

Accès en voiture

Besoin de covoiturage : merci de contacter Emmanuelle Bichon :emmanuelle.bichon@oniris-nantes.fr Du centre ville de Rennes : Prendre les quais, direction "Cesson-Sévigné / Laval".

De Paris: Par la voie express, prendre sortie "Rennes-Centre", puis suivre direction "Campus de Beaulieu".

De Vannes, Nantes : Par le périphérique, sortir porte de Beaulieu

De Brest, Saint Malo, Normandie, Suivre Beaulieu via Porte des Longs Champs



PARKINGS:

- Sur le campus, les Parkings « étudiants » P1 et P2 sont les plus proches et gratuits
- De l'autre côté de l'avenue du Général Leclerc, il existe un parking public

Attention, les parkings existent mais sont très fréquentés à cette période. Préférez un parking relai pour venir en bus ensuite (cf. transport en commun)

Accès en transports en commun

- depuis la gare, prendre le métro pour se rendre place de la République
- depuis la place de la République prendre un des bus suivants avec Arrêt : Les Préales trajet : 10 15 mn.:
- ligne C6 direction Cesson-Sévigné
- ligne C4 direction Saint-Sulpice
- ligne 40 express direction Beaulieu Atalante

Voir les horaires sur le site du STAR ou appeler "InfoSTAR" au 02 99 79 37 37. Prix du ticket 1,50€.

- depuis **l'aéroport de Rennes Saint-Jacques**, prendre la ligne de bus 57 puis changer à République. Prendre un taxi de l'aéroport au PNRB coûte environ 20€ en journée.