

## Comment traiter son $\mu$ -échantillon ?

### Accueil à partir de 9h00

9h30-9h40 : Introduction

#### Session Fondamentaux

9h40-10h20 : De la bioanalyse aux matériaux plastiques - Intérêt du couplage SFE-SFC-MS  
Caroline West (ICOA, Orléans)

10h20-11h00 : Etude de l'influence de variétés de houblons dans la bière par microbrassage et microfermentation automatisée puis analyse en SBSE/GC/ToF-MS  
Damien Steyer (Twistorama, Illkirch)

### Pause Café 11h00-11h30

#### Session Fournisseurs

11h30-11h45 : *Titre à venir*  
Olivier Deschamps (Biotage)

11h45-12h00 : Avec la tablette Trackman connectée Gilson sécurisez vos expériences et vos préparations sur microplaques  
Jean-Louis Daniau (Gilson International-France SAS)

12h00-12h15 : Caractérisation des micro-échantillons lipidiques par la technologie HPTLC/FID  
Frédéric Arbiol (Bionis)

12h15-12h30 : Automatisez la préparation de vos  $\mu$ -échantillons avec l'ePrep  
Emma Delpech (AIT)

#### Assemblée Générale CCOA

12h30-12h45 : Bilan moral et financier, élection du comité de gestion et des représentants au CA de l'afsep

### Pause Déjeuner 12h45-14h15

#### Session Applications

14h15-14h35 : Métaux précieux, quand la taille est limitée par la valeur de l'échantillon  
Nathalie Leroy (SCL Massy)

14h35-14h55 : Micro-prélèvements pour le Suivi Thérapeutique Pharmacologique  
Florian Lemaître (Inserm, CHU Rennes, Université Rennes 1)

14h55-15h15 : Dosage de retardateurs de flamme bromés et organophosphorés et de polychlorobiphényles dans les cheveux à partir d'une prise d'essai faible  
Fabien Mercier (LERES, EHESP, Rennes)

### Pause Café 15h15-15h45

#### Table ronde

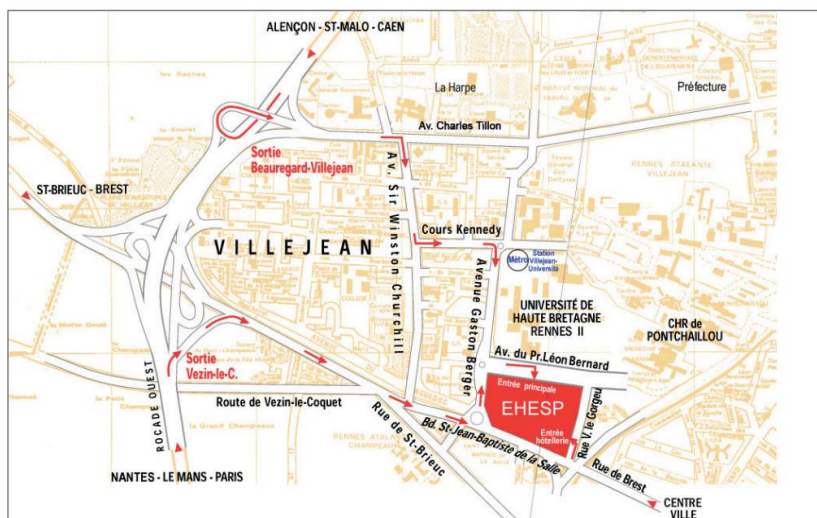
15h45-16h45 : Quels défis, quelles solutions autour du  $\mu$ -échantillon

#### Conclusion de la journée

16h45-17h00 : Conclusions et clôture de la journée

## Se rendre à l'EHESP, Rennes

### Adresse



École des hautes études en santé publique (EHESP) - 15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS74312 - 35043 Rennes cedex - Tél : +33 (0)2 99 02 22 00

### Coordonnées GPS

48.11660569307401, -1.7034387119934398

### Covoiturage en voiture

N'hésitez pas à utiliser la plateforme Ouigo si vous souhaitez covoiturer, l'évènement est enregistré sous <https://ouestgo.fr/covoiturations-evenements/2348/CCOA-Rennes> alors, inscrivez-vous !

### Accès en transports en commun

#### De la Gare de Rennes

**TER** jusqu'à l'arrêt Pontchaillou (toutes les 30 min) puis 13 min de **marche à pied** : **18 min de transport**

**Metro A** jusqu'à Villejean Université puis 13 min de **marche à pied** : **21 min de transport**

