

COMITÉ D'ORGANISATION

Jean Claude Bernier • Université de Strasbourg

Pascale Bridou Buffet • Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Philippe Girardon • Société des Experts Chimistes de France

Édouard Freund • Fondation internationale de la Maison de la Chimie

Marc J. Ledoux • DRCE Émélite du CNRS

Philippe Walter • Fondation internationale de la Maison de la Chimie,

Membre de l'Académie des Sciences, CNRS-Sorbonne Université

INFORMATIONS GÉNÉRALES

INSCRIPTIONS

L'accès au Colloque est gratuit mais **obligatoirement** sur **demande de participation uniquement en ligne** via :

<https://inscriptions.maisondelachimie.com/defisdelachimie/fraude-et-falsification>

À l'issue de cette demande, un accusé réception est envoyé par courrier électronique. Veuillez à regarder dans vos spams si vous ne recevez pas cet accusé de réception.

Seules les personnes ayant reçu une confirmation d'inscription pourront participer au Colloque.

En raison du succès que rencontrent nos colloques « Défis de la Chimie », vous êtes invité(e) à vous inscrire le plus rapidement possible et au plus tard le **13 Avril 2023**. Le nombre de places étant limité, le Comité d'Organisation se réserve le droit de fermer les inscriptions avant la date du **13 Avril 2023**.

Après confirmation de votre inscription, toute annulation doit **obligatoirement** faire l'objet d'une notification écrite, datée, signée et envoyée au secrétariat, de préférence par e-mail, au plus tard le **13 Avril 2023**.

Le déjeuner, compris dans l'inscription, est gratuit mais sous réserve des places disponibles (même si réservé lors de la demande de participation). Aucun déjeuner ne pourra être réservé après le **13 Avril 2023**.

Si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient enregistrées dans la base de données pour être informé des actions de la Fondation de la Maison de la Chimie, veuillez le signaler en cochant la case réservée à cet effet sur le Bulletin de demande de participation en ligne.

ACCÈS ET TRANSPORT

Maison de la Chimie
28 rue Saint-Dominique
75007 PARIS

Métro : Assemblée Nationale : ligne 12
Invalides : lignes 8 et 13

RER : ligne C

Bus : 24 - 63- 69 - 73 - 83 - 84 - 93 - 94

SECRÉTARIAT DU COLLOQUE

Mme Pascale BRIDOU BUFET • p.bridou-buffet@maisondelachimie.com



Conception graphique : ©CEFFETM | Photos : @paribow_denis - @BrazBapuasacowi - @bermaini - @Kalyan - @BilliPhoto.com - @fotofarika / Adobe Stock | le 07/04/23



PROGRAMME du COLLOQUE



Fondation de la Maison de la Chimie

<https://actions.maisondelachimie.com/colloque/fraude-et-falsification>



PROGRAMME

OBJECTIFS

La transparence des transactions concernant l'origine et la qualité des produits est un facteur essentiel dans le bon fonctionnement du commerce mondial.

Malheureusement, la **fraude** et la **falsification** des **produits** (et de leurs **contenants**) est répandue dans de nombreux domaines, occasionnant pour les producteurs des **pertes** souvent considérables, et pouvant présenter des **dangers** pour la santé des consommateurs.

Le présent colloque se propose de décrire les **apports actuels et futurs de la chimie** dans la **lutte** contre ces fraudes en prenant comme exemples les médicaments, les aliments et les parfums et produits de luxe.

10 H 00 Introduction par **Marc J. LEDOUX**, DRCE Émérite du CNRS, animateur du colloque

10 H 05 Le commerce illicite : un phénomène complexe et évolutif. **Morgane GAUDIAU**, Économiste • OCDE

10 H 35 Stratégies et exemples de détection des fraudes au SCL. **Frédéric SALTRON** • Service Commun des Laboratoires, Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté Numérique et Industrielle

11 H 00

Fraude sur les médicaments : que faire ?

Bernard MEUNIER, Directeur de recherche émérite au CNRS, Membre de l'Académie des sciences et de l'Académie Nationale de Pharmacie

11 H 25

Les fraudes en parfumerie et pour les produits de luxe : historique, détection et solutions.

Xavier FERNANDEZ, Professeur des Universités • Université Côte d'Azur, Institut de Chimie de Nice, UMR CNRS 7272

11 H 50

Débat

12 H 20

Déjeuner

14 H 00

Récents apports de la méthode d'analyse SNIF-NMR pour la détection des fraudes dans les produits alimentaires.

Marcel DUMOULIN, Responsable Développement commercial Analyses Authenticité • Eurofins Alimentaire France, Centre de Compétence Authenticité

14 H 25

Traceurs moléculaires, l'ADN du produit au service de la lutte contre la fraude.

Nicolas KERBELLEC, Directeur des opérations & innovations • Olnica

14 H 50

Industry perspective on improving enforcement and market surveillance ahead of new challenges.

Dunja DRMAC, Chemicals Legislation Manager • Cefic-European Chemical Industry Council

15 H 15

Débat

15 H 45

Table Ronde : Prospectives sur les phénomènes de fraude et falsification et les réponses à leurs apporter.

Animée par **Marc. J. LEDOUX**, DRCE Émérite du CNRS

16 H 15

Fin du Colloque