# **Agenda**

# 18-21 juillet 2023

# ExTech 2023

25<sup>th</sup> International symposium on advances in extraction technologies

Tenerife (Espagne)

http://extech2023.ull.es

# 24-27 juillet 2023

# **Euroclay 2023**

International conference of European Clays Groups Association

Bari (Italie)

https://euroclay.aipea.org

# 30 juillet-4 août 2023

#### **ICCT-2023**

26<sup>th</sup> International conference on chemical thermodynamics

Osaka (Japon)

https://iupac.org/event/icct-2023

#### 18-25 août 2023

# **IUPAC/CHAINS 2023**

49<sup>th</sup> IUPAC world chemistry congress and 11<sup>th</sup> Dutch chemistry conference CHAINS

La Hague (Pays-Bas)

https://iupac2023.org

#### 22-26 août 2023

#### ICFE-11

11<sup>th</sup> International conference on f elements

Strasbourg

https://icfe11.unistra.fr

# 27-29 août 2023

# 12<sup>th</sup> Barrande-Vltava French-Czech chemistry meeting

Olomouc (Rép. tchèque)

www.prf.upol.cz/afc/barrande-vltava

#### 27-31 août 2023

#### **EuroAnalysis 2023**

Genève (Suisse)

www.euroanalysis2023.ch

#### 27-31 août 2023

# **20<sup>th</sup> Congress of the European Society for Photobiology**

Lyon

https://photobiolyon.sciencesconf.org

#### 27-31 août 2023

# CompChem 2023

European conference on computational and theoretical chemistry

Thessalonique (Grèce)

https://euchems-compchem.eu

# 27 août-1er septembre 2023

# **EuropaCat 2023**

15th European congress on catalysis

Prague (Rép. Tchèque)

www.europacat2023.cz

### 27 août-1er septembre 2023

#### **ICL 2023**

20<sup>th</sup> International conference on luminescence

**Paris** 

https://icl2023.sciencesconf.org

# 27 août-1er septembre 2023

# ElecMol 2023

11<sup>th</sup> International conference on molecular electronics

Strasbourg

www.elecmol.com

#### 28 août-1er septembre 2023

#### ECOSS 36

36<sup>th</sup> European conference on surface science

Lodz (Pologne)

www.ecoss36.uni.lodz.pl

# 28 août-2 septembre 2023

#### RawMat 2023

2<sup>nd</sup> International conference on raw materials and circular economy

Athènes (Grèce)

www.rawmat2023.ntua.gr

### 1er septembre 2023

#### Food and feed for the future

Lyon

https://oecdfoodandfeed.sciencesconf.org

### **3-6 septembre 2023**

#### **EUGSC-6**

EuChemS conference on green and sustainable chemistry

Salerne (Italie)

www.6eugsc.org

#### 3-7 septembre 2023

### 6th FICC

EuChemS inorganic chemistry conference

Vienne (Autriche)

www.eicc6.at/welcome

#### **3-7 septembre 2023**

### EFMC-ASMC 2023

International symposium on advances in synthetic and medicinal chemistry

Zagreb (Croatie)

www.efmc-asmc.org

# 4-6 septembre 2023

### **WIFO 2023**

**GDCh** science forum chemistry

Leipzig (Allemagne)

www.wifo2023.de/en

#### **4-8 septembre 2023**



### **EuCOMC XXV**

Conference on organometallic chemistry

Madrid (Espagne)

https://congresosalcala.fgua.es/eucomc2023

# 4-8 septembre 2023

# NanoPol 2023

Nanostructured polymers

Orléans

https://nanopol2023.sciencesconf.org

#### 5-8 septembre 2023

39º Journées françaises de spectrométrie de masse

Marseille

**JFSM 2023** 

Voir p. 69.

https://jfsm2023.sciencesconf.org

# **7-8 septembre 2023**

# **EFMC-YMCS 2023**

10<sup>th</sup> Young medicinal chemists' symposium

Zagreb (Croatie)

www.efmc-ymcs.org

# 9 septembre 2023



# Colloque « De la recherche à l'enseignement »

**Paris** 

Voir p. 69.

https://urlz.fr/IUKI

# 10-15 septembre 2023 **IMOG 2023**

31<sup>th</sup> International meeting on organic geochemistry

Montpellier

https://imogconference.org

# 11-12 septembre 2023 Forum Multi Matériaux

Les matériaux pour les énergies et l'industrie de demain

Metz

https://forum-multi-materiaux.b2match.io

# 11-12 septembre 2023 Workshop on bidirectional catalysis

From molecular machines to enzymes

https://redox-shields.org/2023-workshopon-bidirectionnal-catalysis-frommolecular-machines-to-enzymes

•

# 11-15 septembre 2023

8<sup>th</sup> International conference on semiconductor photochemistry

Strasbourg

https://sp8.unistra.fr

# 12-14 septembre 2023 **P&C 2023**

Polymères & composites pour l'aéronautique et le spatial

**Toulouse** 

https://pc2023.sciencesconf.org

# 13-15 septembre 2023 **CRF 2023**

9<sup>th</sup> International conference on reactions in foods

Prague (Rép. Tchèque)

www.crf2023.eu

# 13-15 septembre 2023

### **FEICA 2023**

European adhesive & sealant conference

Tarragone (Espagne)

www.feica-conferences.com

# 17-20 septembre 2023

#### **IMA 2023**

13<sup>th</sup> International conference on instrumental methods of analysis

Chania (Crète)

http://aclab.web.auth.gr/ima2023

# **20-22 septembre 2023**

#### **Molecules 4Life**

Vila Real (Portugal)

https://molecules4life-2023.events.chemistry.pt

### **29 septembre 2023**

# Colloque « Chimie durable »

Paris

Voir p. 69.

https://chimiedurable2023.sciencesconf.org

#### 8-13 octobre 2023



# **JEPO 2023**

Journées d'études des polymères

Le Val Joly

Voir n° 484-485, p. 121.

https://jepo2023.sciencesconf.org

#### 24-26 octobre 2023

# French/German adsorption conference

Strasbourg

www.adsorption.eu/conference.html



Chimie,
Recyclage et
Conomie
Circulaire

Mercredi 8 novembre 2023

# Réservez votre journée du mercredi 8 novembre pour participer au colloque accessible au grand public à la Maison de la Chimie.

Les programmes nationaux, les colloques et séminaires de réflexions nationaux et internationaux sur le thème du recyclage sont nombreux, notre objectif n'est pas de faire un nième colloque mais d'apporter sur ce sujet d'importance des exemples et des réponses aux questions que se posent le monde éducatif — élèves et enseignants — et le grand public. Ce thème est fondamental pour l'avenir de notre planète : ni la gestion des déchets envahissants , ni la mise en œuvre des transitions énergétiques et écologiques ne pourront être mises en œuvre sans le recyclage car les ressources en matières premières organiques et minérales n'y suffiront pas. Il est nécessaire d'agir et nous souhaitons montrer l'împortance mais aussi les difficultés de la chimie du recyclage qui est une chimie de la « dé et reconstruction » Il faut gérer à la fois la logistique des produits usagés et des déchets et l'économie des procédés en respectant les règles imposées en terme d'empreinte carbone.

Le recyclage apparaît comme une nouvelle discipline coûteuse mais indispensable dans laquelle les chimistes jouent et joueront un rôle important.

Les conférenciers ont été choisis parmi les meilleurs experts de l'industrie, de la recherche, de la politique et de l'économie, dans les différents domaines concernés.

Ce colloque est ouvert sur inscription à un large public avec une attention particulière aux jeunes et à leurs enseignants. Pour que ce colloque puisse être accessible au plus grand nombre, il sera diffusé en direct sur la chaine YouTube de Mediachimie.

Le niveau se veut accessible à tous pour permettre un large débat.

Danièle OLIVIER – Jean-Claude BERNIER | Co-Présidents du comité d'organisation

Fondation de la Chimie

Maison de la Chimie

28 bis rue Saint-Dominique 75007 Paris

INSCRIPTION
GRATUITE ET
OBLIGATOIRE

https://actions.maisondelachimie.com/colloque/ recyclage-economie-circulaire/