

# Agenda

27 février 2023

## 3<sup>rd</sup> International conference on green chemistry and catalysis

Webinar

<https://green-catalysis.conferenceseries.com>

4 mars 2023

## Colloque inaugural des JNI 2023

10<sup>e</sup> Journées nationales de l'ingénieur

Webconférence

Thème : Transition énergétique et écologique.

<https://jni.iesf.fr>

8-10 mars 2023

## 3<sup>rd</sup> MOMENTOM international congress

Saclay

Thème : « Energy at the crossroads ».

<https://momentom2023.sciencesconf.org>

21-24 mars 2023

## FJS 2023

JungChemikerForum

Giessen (Allemagne)

<https://symposium.jcf.io>

27-30 mars 2023

## GFECI 2023

Réunion annuelle du Groupe français d'étude des composés d'insertion

Biarritz

Voir p. 54.

<https://gfeci2023.sciencesconf.org>

28-30 mars 2023

## SEP 23

15<sup>e</sup> Congrès de l'Association

Francophone des Sciences Séparatives

Paris

[www.sep2023.fr](http://www.sep2023.fr)

4 avril 2023

## Estimations des incertitudes de mesure

Premier pas

Paris & online

[www.cfmetrologie.com/fr/journee-technique/estimations-des-incertitudes-de-mesure-91-detail](http://www.cfmetrologie.com/fr/journee-technique/estimations-des-incertitudes-de-mesure-91-detail)

25-27 avril 2023

## JEC world 2023

International composites show

Paris Nord Villepinte

[www.jecomposites.com/events/jec-world-2023](http://www.jecomposites.com/events/jec-world-2023)

10-11 mai 2023

## NeMMo 2023

New materials for future mobility

Nantes

[www.sfp-plastic.org/evenements/2871](http://www.sfp-plastic.org/evenements/2871)

11-12 mai 2023

## IWMPG 12

12<sup>th</sup> International workshop

on molecular and physical gastronomy

Palaiseau

<https://icmpg.hub.inrae.fr/international-activities-of-the-icmpg/iwmpg/iwmpg-12>

15-17 mai 2023

## CP2P'23

France/Switzerland/Germany

conference on photochemistry, photophysics and photosciences

Mulhouse

<https://new.societechimiquedefrance.fr/wp-content/uploads/2023/01/221216-flyer-CP2P-v2-light.pdf>

22-23 mai 2023

## 3<sup>rd</sup> International conference on lipid droplets & oleosomes

Wageningen (Pays-Bas)

<https://lipiddropletsoleosomes.org>

22-24 mai 2023

## JCAT53

53<sup>e</sup> Journées de calorimétrie et analyse thermique

Palaiseau

<https://jcat53.sciencesconf.org>

22-26 mai 2023

## Gecom-Concoord 2023

Fournols

<https://gecomconcoord23.sciencesconf.org>

23-25 mai 2023

## Ceramics network

Limoges

<https://ceramicnetwork2023.vimeet.events/en/question/464>

10-13 juin 2023

## ACSMEDI-EFMC medicinal chemistry frontiers 2023

Boston (États-Unis)

[www.medchemfrontiers.org](http://www.medchemfrontiers.org)

14-16 juin 2023

## XXII EuroFoodChem congress

Belgrade (Serbie)

<https://xxiieurofoodchem.com>

18-21 juin 2023

## Fluoropolymer 2023

Denver (CO, États-Unis)

[www.polyacs.net/23fluoropolymer](http://www.polyacs.net/23fluoropolymer)

18-22 juin 2023

## ISOS 2023

47<sup>th</sup> "A. Corbella" international

summer school on organic synthesis

Gargnano (Italie)

<https://corbellasummerschool.unimi.it>

26-27 juin 2023

## Li3

International workshop on the characterisation and quantification of lithium

Paris

Thème : « From the micro- to the nanoscale, from mining to energy ».

<https://cqlmns.sciencesconf.org>

27-28 juin 2023

## La microbiologie du sol au service d'une agriculture durable

Romainville

<https://asso.adebiotech.org/la-microbiologie-du-sol-au-service-dune-agriculture-durable-diagnostics-et-solutions-innovantes>



© Eric Jacobsen.

Eric N. Jacobsen, ambassadeur CNRS des sciences chimiques, entamera le 21 février une série de conférences dans plusieurs laboratoires français\*.

Professeur à l'Université de Harvard (Dept. of Chemistry & Chemical Biology, Cambridge, E.-U.), Eric N. Jacobsen élabore de nouvelles réactions en catalyse asymétrique et met en œuvre des techniques de pointe appliquées à la compréhension des mécanismes impliqués dans ces réactions.

\*<https://www.inc.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/linstitut-de-chimie-souhaite-la-bienvenue-eric-jacobsen-ambassadeur-cnrs-des-sciences>