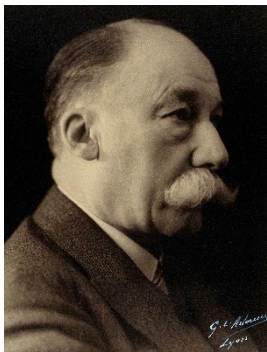


JOURNÉES DE CHIMIE ORGANIQUE VICTOR GRIGNARD



Chacun de vous a son étoile
Suivons-la en nous félicitant
de la voir chaque jour un peu
plus lovin

5-6 septembre 2024

Amphithéâtre Lederer

Université Claude Bernard Lyon 1



PROGRAMME

3 Conférences Plénières

- Syuzanna Haryutyunian (Groningen – Pays-Bas)
- Frédéric Lamaty (Montpellier - France)
- Jieping Zhu (EPFL – Suisse)

6 Conférences Invitées

- Chaza Darwich (LHCEP)
- Denis Frath (LC ENS)
- François Hallé (ICBMS)
- Maiwenn Jacolot (ICBMS)
- Jérémy Merad (ICBMS)
- Anis Tlili (LHCEP)

1 Session Posters

→ Nous rejoindre

[Plan des campus - Université Claude Bernard Lyon 1 \(univ-lyon1.fr\)](http://univ-lyon1.fr)

→ Inscription gratuite (obligatoire) en ligne (120 places max.)

<https://icbms-colloque.sciencesconf.org>

Aujourd'hui comme hier la synthèse organique occupe une place centrale dans la recherche – à Lyon en particulier. Aussi avons-nous décidé d'initier une série de journées *Victor Grignard*, dont la première édition sera consacrée à la chimie durable.

- S. Haryutyunyan illustrera comment on peut augmenter exponentiellement la complexité moléculaire en une seule réaction.
- F. Lamaty présentera l'impact de la mécanochimie en chimie verte.
- J. Zhu montrera comment rendre les synthèses de molécules complexes plus éco-efficientes.

Six conférences invitées données par des enseignantes-chercheuses, enseignants-chercheurs et chercheurs *consolidators* illustreront la diversité des thématiques abordées à Lyon.

COMITÉ D'ORGANISATION

A. Amgoune; C. Andraud; E. Lacôte; M. Médebielle; F. Popowycz; O. Piva.

AVEC LE SUPPORT DE:



INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON



école d'ingénieurs en Chimie et Sciences du Numérique



ENS DE LYON