



Louis FENSTERBANK

CHAIRE ACTIVATIONS EN CHIMIE MOLÉCULAIRE

Vers une chimie radicalaire de moins en moins radicale

12 mars > 29 mai 2024

LEÇON INAUGURALE

Judi 7 mars, 18h — Amphithéâtre Marguerite de Navarre.

Activations en chimie moléculaire, une introduction

COURS

Les cours auront lieu le mardi, de 9h30 à 11h — Salle 5.

12 mars - De Gomberg aux radicaux non stabilisés : effets stéréoélectroniques et réactivités

19 mars - Réactions élémentaires radicalaires

26 mars - Réactions en chaîne

2 avril - Grandes réactions radicalaires

23 avril - Du redox à la catalyse redox

30 avril - Catalyse photoredox : principes

7 mai - Applications de la catalyse photoredox

21 mai - Éléance de la chimie radicalaire

COLLOQUE

Mercredi 29 mai, 9h-18h — Salle 5

Chimie radicalaire, méthodes et applications

Les cours et séminaires sont gratuits, en accès libre, sans inscription préalable.

Image © Louis Fensterbank