

SÉMINAIRE EN VISIO OUVERT À TOUTES ET TOUS

Développement de nouveaux parfums : du programme de découverte jusqu'à l'optimisation de procédé et challenges en chimie verte avec la Dr. Élodie Brun

Élodie Brun, diplômée de l'ENS et d'un doctorat de l'ESPCI, travaille sur le développement de nouveaux parfums pour l'entreprise suisse Firmenich, spécialiste de la création de fragrances et d'arômes depuis 1895.

Le 19 novembre prochain, elle interviendra pour une conférence spéciale organisée par le laboratoire [Génomique, bioinformatique et chimie moléculaire \(GBCM\)](#) du Cnam. Cette conférence, organisée en visio-conférence est ouverte à toutes et tous.

Élodie Brun

Diplômée de l'ENS et d'un doctorat de l'ESPCI portant sur **la synthèse de motifs 1,3-diols et la synthèse totale de produits naturels**, elle a ensuite travaillé sur des projets divers **combinant synthèse organique, chimie organométallique et spectroscopie**. En 2019, elle a rejoint l'entreprise suisse Firmenich en tant que *Scientist* dans le groupe de découverte de nouveaux ingrédients.



pour un séminaire interne par visio-conférence

19 novembre 2021
9h30

+ [Lien pour suivre la conférence en visio](#)

<https://gbcm.cnam.fr/developpement-de-nouveaux-parfums-du-programme-de-decouverte-jusqu-a-l-optimisation-de-pr>