

Série de conférences de Christopher Barner-Kowollik

Programme « Ambassadeurs des sciences chimiques en France » de l'Institut de chimie du CNRS

Publié le 14.04.23 | Par [Emma Monnier](#)

A partir du 28 avril 2023, Christopher Barner-Kowollik, Professeur distingué de chimie à la Queensland University of Technology (QUT), démarrera une tournée de conférences dans plusieurs laboratoires du CNRS en tant qu'Ambassadeur des sciences chimiques en France.

Les travaux de recherches du Professeur Barner-Kowollik sont axés sur la photochimie macromoléculaire, en particulier, comment la lumière peut être finement contrôlée pour façonner la matière molle. Au cours de ses recherches, il s'intéresse, entre autre, à l'impression 3D pilotée par la lumière. Il nous éclaire sur cette nouvelle voie de synthèse très simple de matériaux sophistiqués.

Le professeur Christopher Barner-Kowollik donnera des conférences à Paris, Bordeaux, Marseille et Lyon. Voici les dates à retenir :

- **28 avril à Paris** – Laboratoire Chimie macromoléculaire, moléculaire, matériaux (C3M), correspondants : Michel Cloitre, François Tournilhac et Renaud Nicolai
- **02 mai à Bordeaux** – Laboratoire de chimie des polymères organiques (LCPO), correspondant : Sébastien Lecommandoux
- **03 mai à Marseille** – Institut de chimie radicalaire (ICR), correspondant : Didier Gigmes
- **05 mai à Lyon** – Laboratoire Ingénierie des matériaux polymers (IMP), correspondant : Jannick Duchet-Rumeau

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter [l'entretien du professeur Barner-Kowollik](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Emma Monnier](#)

Stagiaire au sein de l'équipe éditoriale du site CultureSciences-Chimie