



université PARIS-SACLAY

RENCONTRES DE CHIMIE ORGANIQUE RCO À VERSAILLES

Ces rencontres réunissent chaque année les chimistes franciliens lors d'une journée scientifique afin d'échanger sur leurs travaux et résultats.

Cette année, l'édition 2025 aura lieu le 11 juin sur le campus de l'UFR des Sciences de l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines.

Quinze communications orales, assurées par des étudiants en doctorat, seront sélectionnées dans des domaines variés, tels que la catalyse, les nouvelles méthodes en synthèse organique, la synthèse totale de produits naturels, la chimie médicinale, la chimie bio-organique, la biologie chimique, la chimie supramoléculaire, ainsi que les applications dans le domaine des matériaux et de l'énergie. A cela s'ajouteront deux sessions de présentation de posters donnant ainsi à chacun l'opportunité de mettre en avant toute la diversité des expertises franciliennes gravitant autour de la chimie organique.

Les RCO sont l'occasion d'assister à des conférences plénières délivrées par des chercheurs internationaux prestigieux. A ce titre, les Prof. Dr. Svetlana Tsogoeva (Friedrich-Alexander Universität) et Prof. Andrew Lawrence (Université d'Edimbourg) présenteront leurs travaux.



Pr. Dr. Svetlana Tsogoeva



Pr. Andrew Lawrence

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Rencontres de chimie organique 2025
- > Institut Lavoisier de Versailles