

[English version below]

Bonjour,

Dans le cadre des formations soutenues par l'ED182 et l'ED222, et au nom du comité d'organisation, j'ai le plaisir de vous inviter à participer à l'École Thématique « **Molecular Photochemistry** », que se déroulera dans l'Auditorium de l'Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS) les **23–25 Mai 2022**.

L'École Thématique s'adresse en priorité aux thésard(e)s et jeunes chercheurs/chercheuses en chimie et physique, mais la participation est ouverte aux étudiants de Master ainsi qu'à tous les chercheurs et chercheuses intéressé(e)s par la photochimie et la photophysique. La participation ne comporte pas de frais d'inscription, mais nous voudrions vous demander de remplir le formulaire d'inscription suivant pour raisons d'organisation (avant le 17 Mai):

<https://evento.renater.fr/survey/topical-school-molec...-txooik1i>

L'école est organisée sur trois jours intensifs et comprendra des cours frontaux (environ 18 heures) ainsi que des exercices et des sessions de Questions & Réponses (environ 3 heures) dispensés par des intervenants locaux, nationaux et internationaux. Les cours seront présentés en anglais.

Liste des intervenants :

Pr. Vincent Robert (LCQ, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Stefan Haacke (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Chantal Daniel (LCQ, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Lorenzo Di Bari (Dept. of Chemistry, University of Pisa, Italie)

Pr. Ally Aukauloo (ICMMO, Université Paris-Saclay)

Dr. Pascal Didier (Faculté de Pharmacie, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Federico Polo (DMSN, Ca' Foscari University of Venice, Italie)

Dr. Giulio Ragazzon (ISIS, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Alberto Barsella (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Loïc Mager (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Jérémie Léonard (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Matteo Mauro (IPCMS-DMO, Université de Strasbourg & CNRS)

Le programme provisionnel détaillé est disponible au lien suivant :

<https://seafile.unistra.fr/d/60c020480c04486e91a1/>

Bien cordialement

Matteo

Comité d'organisation : Matteo Mauro, Loïc Mager, Jérémie Léonard

Dear all,

In the frame of the courses supported by the ED182 and ED222, and on behalf of the organizing committee, I wish to invite you to the topical school on “**Molecular Photochemistry**” that will take place in the Auditorium of the Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS) on **23–25 May 2022**.

The courses are aimed primarily at PhD students and young researchers in chemistry and physics, but all Master students and all researchers interested in aspects of photochemistry and photophysics are welcome as well. The participation is free of charge. If you wish to participate and for organisational reasons, we kindly ask you to fill up the following registration link (by May 17th):

<https://evento.renater.fr/survey/topical-school-molec...-txooik1i>

The courses will take place over three full days and will include frontal teaching (ca. 18h) and a session of exercises and Q&A (ca. 3 h), delivered by local, national and international experts. The language will be English.

List of speakers:

Pr. Vincent Robert (LCQ, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Stefan Haacke (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Chantal Daniel (LCQ, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Lorenzo Di Bari (Dept. of Chemistry, University of Pisa, Italy)

Pr. Ally Aukauloo (ICMMO, Université Paris-Saclay)

Dr. Pascal Didier (Faculté de Pharmacie, Université de Strasbourg & CNRS)

Pr. Federico Polo (DMSN, Ca' Foscari University of Venice, Italy)

Dr. Giulio Ragazzon (ISIS, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Alberto Barsella (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Loïc Mager (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Jérémie Léonard (IPCMS-DON, Université de Strasbourg & CNRS)

Dr. Matteo Mauro (IPCMS-DMO, Université de Strasbourg & CNRS)

A preliminary program can be found under the following link:

<https://seafile.unistra.fr/d/60c020480c04486e91a1/>

Kind regards

Matteo

Organized by: Matteo Mauro, Loïc Mager, Jérémie Léonard