

Journées Grignard – 5 & 6 septembre 2024

Jeudi 5 septembre

9h00 – Accueil

9h45 – Message d'accueil

Session 1 – Chair : Emmanuel LACOTE

10h00 – **Prof. Syuzanna HARYUTYUNIAN** – Université de Groningen, Pays Bas

« **From organometallic to feedback regulated catalysis** »

Session 2 – Chair : Maurice MEDEBIELLE

11h15 – **Dr. Anis TLILI** – Université Claude Bernard Lyon 1

« **Harnessing green house gases CO₂ and SF₆ for the synthesis of fluorinated building blocks and beyond** »

12h00 – Repas Buffet / Séance Posters

Session 3 – Chair: Abderrahmane AMGOUNE

14h – **Dr. Jérémy MERAD** – Université Claude Bernard Lyon 1

« **Photoredox-catalyzed α -C-H- alkylation of (poly)hydroxylated substrates mediated by CO₂** »

14h45 – **Dr. Denis FRATH** – ENS Lyon

« **Synthetic versatility of boranils: from the origins to the chiroptical properties** »

15h30 – Pause Café

Session 4 – Chair: Olivier PIVA

16h15 – **Dr. Frédéric LAMATY** – Université de Montpellier

« **Mecanochemistry, a pivotal tool in green chemistry** »

17h30 – Fin de la journée

Vendredi 6 septembre

8h50 – Accueil

Session 5 – Chair : Chantal ANDRAUD

9h00 – **Dr. Maiwenn JACOLOT** – Université Claude Bernard Lyon 1
« **Borrowing hydrogen catalysis: an innovative process for the direct functionalization of alcohols and polyols** »

9h45 – **Dr. François HALLE** – Université Claude Bernard Lyon 1
« **Metals for synthetic medicinal chemistry: a final user point of view** »

10h30 – Pause Café

Session 6 – Chair: Florence POPOWICZ

11h00 – **Prof. Jieping ZHU** – Ecole Polytechnique Fédérale de Laussane, Suisse

« **Pd-based dyotropic rearrangement** »

11h45

12h00 – Mots de la fin