

Appel à projets EMERGENCE - Lauréats 2023

La GS Chimie finance 9 projets de recherche innovants à hauteur de 370 k€.

Cet appel à projet récompense des nouvelles collaborations entre laboratoires de l'Université Paris-Saclay et aide les jeunes chercheurs à lancer leurs carrières.

Nouvelles collaborations :

Marie Erard (ICP) et Dominique Urban (ICMMO)

Analyse simultanée de la structure et de l'activité d'une enzyme clé du système immunitaire

Sébastien Vidal (ICSN) et Julien Nicolas (IGPS)

Dynamic Glycosylated Polymers as Potential Antibacterials (DynGlyPo)

Nicolas Bogliotti / Vitor Brasiliense (PPSM) et David Touboul / Vincent Guerineau (ICSN)

Photocaged organocatalysts for polymerization of biosourced monomers and control of surface topography

Régis Daniel / Isabelle Salard (LAMBE) et Diego Gauto (ICSN)

Lumière sur les nano-compartiments encapsulines : de l'échelle en solution par spectrométrie de masse à la molécule unique par AFM et photométrie de masse

Aurélien De La Torre (ICMMO) et Jean-Christophe Cintrat / Eugénie Romero (SCBM)

Synthesis and Evaluation of Lucidumone Analogs: Towards a Direct-to-Biology Approach

Primo-entrants :

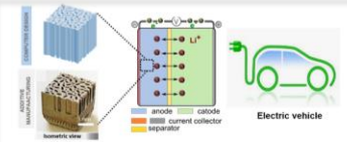
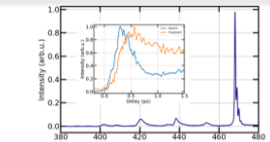
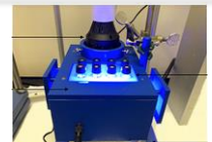
Claire De March (ICSN) - Chemical probe for polyvalent odorant receptors' fonction

Marion Grzelka (LLB) - Dynamique de mouillage des polymères liquides

Omar Sadek (ICMMO) - Désoxyfluoruration Eco-compatibles en Flux Continu

Clément Ghiazza (ILV) - Études Mécanistiques pour l'Édition Moléculaire

Retrouver aussi les résultats des projets financés par l'appel à projet « Coups de pouce » 2021 [ICI](#).

			
<p>Gabriella Tarantino (ICMMO)</p>	<p>Christine Tran (BIOCIS)</p>	<p>Lou Barreau (ISMO)</p>	<p>David Kreher (ILV)</p>