

améliorer la compréhension des ISL à l'échelle moléculaire.

Cette rencontre scientifique organisée par IFP Energies nouvelles dans le cadre du projet SLIMCAT ANR-14-CE08-0019 présentera les enjeux scientifiques communs entre la chimie analytique, la physico-chimie, la catalyse, la géochimie en fournissant à la communauté scientifique une plate-forme idéale pour un débat constructif entre chercheurs expérimentaux et théoriques du milieu universitaire et de l'industrie.



Merci à tous !

Vous avez fait de cette Rencontre scientifique de l'IFP Energies nouvelles un grand événement !

[Plus d'informations](#)

SLIMAIA 2018 / Les Rencontres scientifiques d'IFP Energies nouvelles : Interfaces solide-liquide - La problématique des aspects moléculaires pour les applications industrielles
22 mars 2018

Lien vers la page web :