



NanoSaclay
Laboratoire d'Excellence
en Nanosciences et Nanotechnologies



Les Nanos pour le Vivant

Workshop académique-industriel

18 Avril 2019, à partir de 14h

Laboratoire de Physique du Solide (LPS), Bâtiment 510, Orsay

Un workshop interdisciplinaire est organisé dans le cadre du LabEx NanoSaclay, en forte interaction avec les LabEx Charmmmat, Lermite et Palm, ainsi qu'avec les Départements de l'Université Paris Saclay de Chimie, Sciences de la Vie et Phom. L'évènement est destiné à couvrir des aspects interdisciplinaires :

- conception et synthèse de nanoparticules et nanoassemblages à partir de matériaux divers (organiques, inorganiques et hybrides)
- fonctionnalisation et caractérisation physico-chimique approfondie
- applications majeures dans les domaines de la santé et de la cosmétique.

Réunissant des acteurs majeurs du monde académique et industriel sur le Plateau Paris-Saclay, cet évènement est destiné à créer de nouvelles synergies au sein d'une large communauté travaillant à l'interface chimie-physique-biologie.

Dans une première partie, des conférences invitées seront données par des industriels (L'Oréal, Horiba, PCAS, Servier, Nanobactérie...). Suivront des présentations flash par des chercheurs et des industriels qui devront permettre d'attirer l'attention de l'auditoire sur des aspects innovants de la recherche sur le plateau Paris Saclay. Une place importante sera laissée aux discussions conviviales autour des posters et lors du cocktail qui clôturera la journée.

Organisatrices: Dr. Hynd REMITA (LCP-UMR CNRS 8000) et Dr. Ruxandra GREF (ISMO-UMR CNRS 8214), Département de Chimie de Paris-Saclay et LabEx Nanosaclay.

Présentations: Si vous souhaitez présenter une communication flash avec un poster, merci d'envoyer un court résumé (titre ; auteurs ; affiliations ; 1/2 page texte) à hynd.remita@-psud.fr et ruxandra.gref@-psud.fr avant le 23 mars 2019. Attention, le nombre de présentations flash est limité. Il est possible de présenter uniquement un poster.

Inscription gratuite mais obligatoire

