

JOURNEE SCIENTIFIQUE EN HOMMAGE A FRANCOIS COUTY

MARDI 19 MAI 2020

AMPHITHEATRE BERTIN – BATIMENT BUFFON –UFR Sciences

PROGRAMME

9H00-9H30	Accueil-café	
9H30-10H00		Mots d'accueil
10H00-10H30	Jacques Maddaluno	Addition énantiosélective d'organolithiens via des agrégats mixtes
10H30-11H00	Janine Cossy	Mise au point de méthodes pour la synthèse d'hétérocycles azotés
11H00-11H30	Olivier David	De l'UPMC à l'UVSQ, histoires de synthèses asymétriques et d'hétérocycles azotés
11H30-12H00	Pierre Mialane	Propriétés catalytiques des POMs hybrides organiques-inorganiques
12H00-12H30	Pierre Deprez	GLPG0974, an azetidine FFA2 antagonist. From hit to clinic
12H30-14H00	Repas	
14H00-14H30	Gwilherm Evano	Dessine-moi une azétidine
14H30-15H00	Anna Proust	Polyoxometalates hybrides: rencontres entre chimies organique et inorganique
15H00-15H30	Sami Lakhdar	Synergie entre Physique Chimie et Synthèse Organique
15H30-16H00	Nicolas Rabasso	Ynamido-phosphonates et allénylphosphonates : Deux partenaires pour la synthèse de spirodiénones lactames
16H00-16H30	Ilan Marek	Remote Functionalization
16H30-17H00	Café	

Pour tout renseignement : emmanuel.magnier@uvsq.fr