

JOURNEE SCIENTIFIQUE EN HOMMAGE A FRANCOIS COUTY

JEUDI 2 JUN 2022

AMPHITHEATRE BERTIN – BATIMENT BUFFON –UFR Sciences PROGRAMME

9H00-9H30	Accueil-café	
9H30-10H00	Mots d'accueil	Alexis Constantin : Vice-président Recherche en charge de la commission Recherche Laurent Dumas : Directeur de l'UFR des Sciences Famille de François
10H00-10H30	Janine Cossy	Synthèse d'azépanes par agrandissement de cycle
10H30-11H00	Olivier David	Georges DARZENS, un chimiste en parfumerie
11H00-11H30	Pierre Mialane	Propriétés catalytiques des POMs hybrides organiques-inorganiques
11H30-12H00	Pierre Deprez	GLPG0974, une azétidine antagoniste du récepteur FFA : de la recherche à la clinique
12H00-12H30	Gwilherm Evano	Dessine-moi une azétidine
12H30-14H00	Repas	
14H00-14H30	Anna Proust	Polyoxometalates hybrides: rencontres entre chimies organique et inorganique
14H30-15H00	Sami Lakhdar	Synergie entre Physique Chimie et Synthèse Organique
15H00-15H30	Nicolas Rabasso	Ynamido-phosphonates et allénylphosphonates : Deux partenaires pour la synthèse de spirodiénones lactames
15H30-16H00	Ilan Marek	Nucleophilic Substitution at Quaternary Carbon Stereocenter
16H00-16H30	Jacques Maddaluno	Approche structurale de la réactivité des organolithiens
16H30-17H00	Café	

Pour tout renseignement : emmanuel.magnier@uvsq.fr