

Journée Scientifique
à l'occasion de
45 ans de recherche de *Bernard Meunier*
au
Laboratoire de chimie de coordination

21 juin 2024

9h25 - 9h30	Azzedine Bousseksou - <i>Allocution de bienvenue</i>
	<i>Modérateur : Gabor Molnar</i>
9h30 - 9h50	Saioa Cobo, éq. P, LCC <i>Multifunctional MOFs Coupling Electron Transfer, Spin Crossover and Redox Activity</i>
9h50 - 10h10	Alexandre Martinez, Institut des sciences moléculaires, Marseille <i>Chimie en milieu confiné / chemistry in confined spaces</i>
10h10 - 10h30	Céline Pichon, éq. S, LCC <i>A journey with 3d coordination complexes in bipyramidal pentagonal geometry</i>
10h30 - 10h50	Alexander Sorokin, IRCELYON <i>Phthalocyanine catalysis: from depollution to creation of molecular complexity in organic synthesis / Catalyse par les phtalocyanines: de la dépollution vers une création de la complexité moléculaire en synthèse organique</i>
10h50-11h20	Pause café
	<i>Modérateur : Vania Bernardes-Génisson</i>
11h20 - 11h40	Nuria Romero, éq. L, LCC <i>Nanocatalysts for efficient water splitting</i>
11h40 - 12h00	Sophie Thétiot-Laurent, Institut de chimie radicalaire, Marseille <i>Développement de sondes pour la détermination du pH de divers compartiments cellulaires par spectroscopie RMN du ^{31}P ou la RPE</i>
12h00 - 12h20	Dmitry Valyaev, éq. A, LCC <i>Nouveaux types de coopérativité pour la catalyse homogène au manganèse</i>
12h20-12h40	Victor Duarte, Chimie et biologie des métaux, CEA, Grenoble <i>Les Ruminococcines C, des peptides antimicrobiens d'origine naturelle</i>
12h40 -14h00	Collation dans le hall
	<i>Modérateur : Françoise Benoit-Vical</i>
14h00 - 14h20	Émilie Mathieu, éq. F, LCC <i>A closer look at Ln-MDH cofactor</i>
14h20-14h40	Sylvain Broussy, Faculté de pharmacie de Paris <i>Peptides cycliques inhibiteurs de l'angiogenèse pour la thérapie anti-tumorale</i>
14h40 - 15h	Nicolas Queyriaux, éq. N, LCC <i>Stabilizing N_2O-based radicals with a FLP-type approach: investigation of electronic structures</i>
15h - 15h20	Pascal Bigey, Faculté de pharmacie de Paris <i>Les acides nucléiques en tant que médicaments</i>
15h20 - 15h40	Anne Robert, éq. V, LCC <i>De la catalyse biomimétique à la thérapie anti-Alzheimer</i>
15h40 - 16h20	Bernard Meunier
16h20 - 16h50	Directeur de l'INC-CNRS et directeur du LCC
16h50	Cocktail dans le hall