

11^{ème} journée de l'iSm2 – Jeudi 12 juillet 2018 – AMPHI ROUARD

8h45-9h00	<i>Arrivée des participants.</i>	
9h00-9h10	<i>Mot d'accueil du Directeur de l'iSm2.</i>	
9h10-11h00	Première session. Chairman : <i>Stéphane Humbel.</i>	
9h10-9h25	Augustin Long (Chirosciences)	From C3-CTV to C1-CTV by modification of the spatial arrangement of the substituents.
9h25-9h40	Yunlong Wei (STeRéO)	Axially chiral arynes: generation, configurational stability, and applications in synthesis.
9h40-9h55	Sybille Tachon (BiosCiences)	The Ruminococcins C: a new sub-class of sactipeptides.
9h55-10h35	Carine Dou Goarin (Chargée de la Bibliométrie AMU)	Impact de la production scientifique.
10h35-11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00-12h30	Deuxième session. Chairman : <i>Thierry Tron.</i>	
11h00-11h15	Paola Nava (CTOM)	Cobalt-mediated formal [2+2+3] cycloaddition of enediynes.
11h15-11h30	Lingyu Kong (Chirosciences)	Preparation of a new series of chiral NHC-metal complexes.
11h30-12h30	Sarah Mahir et Julia Riccio	Cellule Europe DR12 CNRS
12h30-14h00	<i>Pause-déjeuner.</i>	
14h00-15h15	Troisième session. Chairman : <i>Damien Herault.</i>	
14h00-14h15	Rodolphe Beaud (STeRéO)	Organocatalyzed multiple-bond forming transformations: towards enantioenriched drug-like scaffolds.
14h15-14h30	Denis Hagebaum-Reignier (CTOM)	Aromaticity in chiral helicenes.
14h30-14h45	Alexandre Hautier (BiosCiences)	Exploring copper-peptides as catalysts for oxidation reactions
14h45-15h15	John C. Stephens (Maynooth University, Ireland)	Studies in synthesis and medicinal chemistry.
15h15-15h45	<i>Pause-café</i>	
15h45-17h00	Quatrième session. Chairman : <i>Cyril Bressy.</i>	
15h45-16h00	Romain Membrat (Chirosciences)	Platinum - phosphinous acid complexes as efficient catalysts for the fragmentation of hindered piperidinone: a new entry to primary amines.
16h-16h15	Andrés Lombana (STeRéO)	Synthesis of bifunctional monomers for the elaboration of polymeric nanostructures on copper surfaces.
16h15-16h30	Yannick Carissan (CTOM)	Rationalization of the electronic dichroism spectra of fused helicenes.
16h30-16h45	Mehdi Yemloul (BiosCiences)	Caractérisation des systèmes biologiques en utilisant les paramètres dynamiques de la RMN.
16h45-17h00	<i>Mot de clôture et remise des prix.</i>	