

	Titre	Groupe/Institution
08h00 - 09h00	Accueil	
09h00 - 09h15	Jean RODRIGUEZ : Mot du directeur	
<b>09h15 - 10h35</b>	<b>Session 1 : Discussion modérée par Yannick CARISSAN</b>	
09h15 - 09h35	Michael Papadakis: How Nuclearity Impacts H2 Production in Thiocarbohydrazone-based Complexes.	BiosCiencés
09h35 - 09h55	Léo Chaussy: Accurate singlet-triplet energy differences and implication for reactivity	CTOM
09h55 - 10h15	Antonio Recupido: Organocatalysts synthesis based on halogen bond activation	STeRéO
10h15 - 10h35	Mariia Savchuk: Atropisomeric Gold-NHC complexes for 1,6-enynes cycloisomerization	Chirosciences
10h35 - 11h00	Pause café	
<b>11h00 - 12h00</b>	<b>Session 2 : Discussion modérée par Cyril BRESSY</b>	
11h00 - 11h20	Jingke Hou : Compartmentalized Dynamic Kinetic Resolution	Chirosciences
11h20 - 11h40	Pierre Colonna: An original pathway for the synthesis of benzocyclubutenes	STeRéO
11h40 - 12h00	Fabien Borget: Science Ouverte @AMU	CM AMU
12h00 - 14h00	Déjeuner	
<b>14h00 - 15h40</b>	<b>Session 3 : Discussion modérée par Thierry TRON</b>	
14h00 - 14h20	Claudio Righetti : Photocatalytic system for olefin oxidation based on laccase, a renewable dioxygen dependent oxidoreductase	BiosCiencés
14h20 - 14h50	Olga Irazzo: Bilan de l'empreinte carbone de l'iSm2	iSm2
14h50 - 15h20	Ariane Bliék et Stéphane Signoret : Présentation de la Direction du Développement Durable AMU	DDD AMU
15h20 - 15h30	Cloture/Remise de prix	
15h30 - 16h00	Pause café	

Sponsors :

