

	Titre	Groupe/Institution
08h00 - 09h00	Accueil	
09h00 - 09h15	Jean RODRIGUEZ : Mot du directeur	
09h15 - 10h35	Session 1 : Discussion modérée par Yannick CARISSAN	
09h15 - 09h35	Michael Papadakis: How Nuclearity Impacts H2 Production in Thiocarbohydrazone-based Complexes.	BIOSCIENCES
09h35 - 09h55	Léo Chaussy:	CTOM
09h55 - 10h15	Antonio Recupido: Organocatalysts synthesis based on halogen bond activation	STEREO
10h15 - 10h35	Mariia Savchuk: Atropisomeric Gold-NHC complexes for 1,6-enynes cycloisomerization.	CHIROSCIENCES
10h35 - 11h00	Pause café	
11h00 - 12h00	Session 2 : Discussion modérée par Cyril BRESSY	
11h00 - 11h20	Albert Artigas:	CTOM
11h20 - 11h40	Pierre Colonna: An original pathway for the synthesis of benzocyclubutenes	STEREO
11h40 - 12h00	Fabien Borget: Science Ouverte	CM AMU
12h20 - 14h00	Déjeuner	
14h00 - 15h40	Session 3 : Discussion modérée par Alexandre MARTINEZ	
14h00 - 14h40	Olivier Loiseleur:	Syngenta
14h40 - 15h10	Olga Iranzo: Bilan de l'empreinte carbone de l'iSm2	iSm2
15h10 - 15h40	Ariane Bliet: TBA	DDD AMU
15h40 - 16h05	Pause café	
16h05 - 17h05	Session 4 : Discussion modérée par Thierry TRON	
16h05 - 16h25	Assistants Prévention	iSm2
16h25 - 16h45	Jingke Hou: Alliance of parallel kinetic resolution and membrane compartmentalization for simultaneous enantiomeric products preparation.	Chirosciences
16h45 - 17h05	TBA	Biosciences
17h05 - 17h15	Cloture/Remise de prix ?	