



Programme de la 3ème demi-journée scientifique de l'iSm2
21 novembre 2013 - Amphi EGIM Sud

Interactions Théorie-Expérience

8:45	Accueil des participants		
9:00	Introduction à la 3ème demi-journée de l'iSm2	Jean-Antoine Rodriguez	
9:05	Chimie théorique : expériences	Stéphane Humbel	CTOM
9:35	Spectroscopies VCD et ECD: des outils efficaces pour l'étude de la chiralité	Jean-Valère Naubron	Spectropole
10:05	Pause café		
10:25	Cycloisomerization of 1,6-dienes with tin salts: water or no water ?	Paola Nava	CTOM
10:45	Étude de l'auto-oxydation du trans-1,2-Diisloxybenzocyclobutène : complémentarité théorie/expériences.	Yannick Carissan	CTOM
11:05	Racemization mechanism of lithium tert-butylphenylphosphido-borane : when comparing experiment and theory is much trickier than expected.	Rémy Fortrie	Chirosciences
11:25	Chimie théorique et Réactivité organique: entre prédiction et rationalisation	Yoann Coquerel	Stéréo
11:45	Etude du mode d'action de l'ACC Oxydase: apport de la théorie	Jalila Simaan	Biosciences
12:05	Mot de la fin et buffet		