



Programme de la 4ème Journée de l'iSm2

Amphi ECM Sud -

Les abstracts sont sur la page d'entrée de l'Intranet de l'iSm2

Comité d'organisation	08h30–09h00	Accueil des participants		
Programme de la journée	09h00–09h15	Jean RODRIGUEZ, Mot du directeur		
Les photos de la Journée	SESSION 1 :	chairman : Paola NAVA		
Merci à :	09h15–09h35	Stéphanie LIMAGE	Formulation et caractérisation d'émulsions stabilisées par des nanoparticules de silice	AD2EM
	09h35–09h55	Julien LECLAIRE	Immobilized lipase inhibitors for selective extraction from complex biological mixtures	Chirosiences
	09h55–10h15	Marie HAMANN	Three-component reaction of alpha-oxo-ketenes with aldehydes and hydrazines : a new route to stereodefined pyrazolidinones and spirooxindoles	stéréo
	10h15–10h35	Richard SALACHA	BiComponent Artificial Bio-Catalyst	Biosciences
	10h35–11h00	Pause café		
	SESSION 2 :	chairman : Jean-Luc PARRAIN		
	11h00–11h40	Marius ARMAND	Analyse des milieux professionnels et des métiers de la chimie	PRES
	11h40–12h10	Christophe BARALOTTO	Provence technologies: Parcours d'un serial docteur	Provence Technologies
	12h10–14h00	Déjeuner : La Table de l'Olivier		
	SESSION 3 :	chairman : Michel MAFFEI		
	14h00–14h20	Claire LOPEZ	RMN-Chromatographique. Comment exporter une séparation obtenue en chromatographie liquide en RMN ?	CES
	14h20–14h40	Jean Drujon	Les pseudopotentiels en chimie quantique : Méthodes et Applications	CTOM
	14h40–15h00	Aymeric LEPRONIER	Complexes Acides Phosphineux/Metal : des systèmes catalytiques performants pour de nouvelles cycloadditions	Chirosiences
Annuaire	15h00–15h20	Clémence COETSIER	La contamination des eaux par les produits pharmaceutiques	AD2EM
Actualité	15h20–15h40	Fabien RODIER	Les réactions de cycloaddition (5+2)-intramoléculaires : un accès efficace et diastéréosélectif à des composés spiro- et polycycliques	stéréo
Séminaires	15h40–16h10	Pause café		
Localisation	SESSION 4 :	chairman : Didier NUEL		
Liens utiles	16h10-16h30	Yannick CARISSAN	Description de Lewis des états électroniques excités.	CTOM
	16h30-16h50	David GATINEAU	Synthèse de phosphine-boranes encombrées P-stéréogéniques	Chirosiences
	16h50-17h10	Ichrak TOUMI	Estimation de composantes dans des spectres complexes par séparation aveugle de sources	CES
Pour les présentations Orales le modèle est ici	17h10-17h30	Pierre-Yves ORAIN	Réduction catalytique des protons par des modèles d'hydrogénase bio-inspirés	Biosciences
pour les résumés le modèle est ici	17h30-17h45	Remise de prix et clôture		

