



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)-intramoléculeaires : 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	

