

SOUTENANCES POUR L'ANNEE 2006-2007



Sihem Groni, LCI Orsay – 6 octobre 2006

Complexes de manganèse modèles d'intermédiaires réactionnels $Mn-OxO$ et Mn -peroxo

Aurélie Wender, LCP Orsay – 6 octobre 2006

Etude de l'adsorption d'alcanes dans les zéolithes de type faujasite par simulation moléculaire de monte carlo

Benoît Fleury, LCI Orsay – 9 octobre 2006

Greffage de nanoaimants moléculaires et de réseaux de coordination sur $Si/100$

Jérémie Gummel, LLB Cea Saclay – 9 octobre 2006

Interactions polyelectrolytes - protéines

Muriel Bouttemy, LCECM Cnrs Vitry – 17 octobre 2006

Etude des mécanismes de formation et de croissance des films passifs formes sur les alliages $Fe-Ni$ et $Fe-O$

Benoît Heurtaux, SMMCB Cea Saclay – 20 octobre 2006

Synthèse et évaluation de dérivés pulviniques comme agents de protection contre les rayonnements ionisants

Aicha Boughariou, LPS Orsay – 24 septembre 2006

Dynamique des électrons dans des matériaux à base de monoxyde de magnésium suite à une excitation électronique de basse énergie

Adeline Malapelle, LSB Orsay – 26 octobre 2006

Etude de la réaction de reformatsky induite par le samarium divalent application a la synthèse de dérivés C -sialyles

Damien Bonne, ICSN Gif/Yvette – 2 novembre 2006

Nouvelles réactions multicomposant utilisant l'acide X -substitue X -isocynoacetique

Agnès Joncour, ICSN Gif/Yvette – 3 novembre 2006

Synthèse et étude de l'activité biologique de nouveaux biaryles antimétabolites à chiralité axiale

Nathalie Guillet-Lecas, SMMCB Cea Saclay – 10 novembre 2006
Identification d'inhibiteurs du symporteur sodium/iode par criblage a haut débit

Christelle Le Quellec, LCP Orsay – 13 novembre 2006
Etude des propriétés structurales thermodynamiques et dynamiques de liquides moléculaires confinés dans des matériaux nanoporeux modèles

Céline Ratinaud, ICSN Gif/Yvette – 16 novembre 2006
Pyrrolo azépine diones, pyrrolo pyridinediones, pyrrolo pyrrolones : synthèse et recherche d'inhibiteurs de topoisomérases et de kinases

Luke Mac Aleese, LCP Orsay – 16 novembre 2006
Spectroscopie infrarouge d'intermédiaires réactionnels organométalliques

Lisbet Xuarez-Marill, ICSN Gif/Yvette – 20 novembre 2006
Synthèse par ortho-métallation et couplage pallado-catalysés de nouveaux dérivés de b-carbolines actifs au niveau du système nerveux central

Gilles Adjanor, LEMHE Orsay - 27 novembre 2006
Modélisation thermodynamique des verres nucléaires : coexistence entre phases amorphes

Raphaël Blum, LPCES Orsay - 29 novembre 2006
Etude de la distribution de charges électroniques au sein de verres isolants et son application au poling

Stéphane Duprés, LPS Orsay – 30 novembre 2006
Dynamique déformations locales et irréversibilités dans des élastomères renforcés par du noir de carbone

Thomas Jullien-Lombrage, Institut Curie Orsay – 30 novembre 2006
Conception développement synthèse de nouveaux inhibiteurs d'interaction protéine- protéine par synthèse supportée d'une chimiothèque de 3 amino-flavones

Christopher Housseman, ICSN Gif/Yvette – 1 décembre 2006
Synthèse de macrocycles par réaction multicomposants approche vers une mcr asymétrique développement de nouveaux catalyseurs bifonctionnels

Hélène Paolacci, LFP Cea Saclay - 4 décembre 2006
Capteurs chimiques à transduction optique à base de matériaux nanoporeux application au formaldéhyde et autres composés carbonylés

Antoine Ferdenzi, ICSN Gif/Yvette – 4 décembre 2006
Approche des synthèses de la saraine a et de la misenine alcaloïdes marins extraits de l'éponge reniera saraï a partir d'une hypothèse biogénétique commune

Florence Bonnaterre, ICSN Gif/Yvette – 8 décembre 2006
Vers la synthèse totale de la (-) norsuaveoline synthèse d'oxindoles et dihydrophenanthridines par séquences réaction de ugi/cyclisations intramoléculaires

Nicolas Bragnier, LCOM Orsay - 8 décembre 2006
Synthèse de C-glycosyl amino-acides par voie radicalaire

Claudia Pascanut-Decorse, LPCES Orsay, 11 décembre 2006
Systèmes magnétiques dilués à base d'oxydes

Emilie Bourlès, LCBPT Paris - 12 décembre 2006
Synthèse et réactivité vis à vis des métaux d'espèces oxydées dérivées de soufre = application à l'oxydation post-traductionnelle de la nitrile hydratase

Fabien Robert-Peillard, ICSN Gif/Yvette – 14 décembre 2006
Transfert de nitrènes catalytique à partir de sulfonimidamides : aziridinations d'oléfines et aminations c-h diastereoselectives

Angeline Chanu, ICSN Gif/Yvette – 20 décembre 2006
Réactions domino rationalisation mécanistique et application synthétiques

Gabriela Manolescu, LPCES Orsay - 21 décembre 2006
Verres pour fibres amplificatrices raman

Frédéric Canonne, LCBB Orsay - 22 décembre 2006
Elaboration de biocapteurs électrochimiques d'ADN à base de métalloporphyrines hydrosolubles fonctionnalisées

Kristine NISS, LCP Orsay – 19 janvier 2007
Relation entre la dynamique lente et la dynamique rapide dans les liquides visqueux

Sung Vo Duy, LCA Chatenay-Malabry – 31 janvier 2007
Mise au point de méthodes analytiques pour la caractérisation de la matière organique constituante d'objets du patrimoine culturel

Nicolas Petry, ICSN Gif/Yvette – 1 février 2007
Etudes synthétiques sur la dolastatine 14

Adrien Soret, LSOM Orsay – 15 février 2007
Etude de la réactivité d'ylures d'azométhines ou de nitrones avec des 7-oxabicyclo[2.2.1]hepta-2,5-diènes : Préparation de composés hétérocycliques par réaction de rétro-Diels-Alder

Guillaume Gauron, ICSN Gif/Yvette – 5 mars 2007
Etude méthodologique d'une réaction domino initiée par le tétra-acétate de plomb et application à l'approche de la synthèse des iridals

Mohamed Abdelhedi, LLB Cea Saclay – 7 mars 2007
Synthèse et caractérisation physico-chimiques des composés du type $m_2(s_04)1-x(se_04)_x te(0h)_6$ avec $m = rb, cs, na_4, k, tl$

Guillaume Mousseau, SMMCB Cea Saclay – 11 mai 2007

Caractérisation des interactions protéines-ligand par échange hydrogène/tritium. Application au complexe entre la protéine has f 1 et l'histone h3

Pierre Tercinier, ICSN Gif/Yvette – 1 juin 2007

Etude de la préparation et de la réactivité des 2,3-Aziridino-gamma-lactones. Approche a la synthèse de l'apto, acide beta-amine composant des microsclerodermines c et d

François-Xavier Coudert, LCP - Orsay, 18 juin 2007

L'eau et l'électron hydraté en milieu confiné : des propriétés physico-chimiques a la réactivité

Koutayba Alnama, LPS Orsay – 28 juin 2007

Photolyse vuv et spectroscopie d'ionisation multiphotonique résonante de petit hydrocarbures d'intérêt astrophysique

Mathieu Bertin, LCAM Orsay – 29 juin 2007

Processus Induits par électrons de basse énergie dans les systèmes condensés

Céline Richez, ICSN Gif/Yvette – 11 juillet 2007

Caractérisations biochimique et cinétique de la l-glutamine d-fructose 6 p amidotransférase humaine 1

Charlotte Benoit, LPCES Orsay – 11 juillet 2007

Etude des propriétés électrochimiques, de nouveaux matériaux nanostructures a base de fer préparé par chimie douce et utilisable comme électrodes positives d'accumulateurs au lithium

Jean-Marc Garnier, LSOM Orsay – 12 juillet 2007

Réactions de cyclisations électrophiles 5-endo énantiosélectives et diastéréospécifiques. Applications à la synthèse de produits naturels

Sorphal Chhann, LPCES Orsay - 27 juillet 2007

Etude de la recristallisation de l'invar (alliage fe-36%ni) déformé par laminage asymétrique

Hélène Cheap-Charpentier, LCP Orsay - 19 septembre 2007

Etude des transferts de charges dans les centres réactionnels de la bactérie pourpre rhodobacter sphaeroides par spectroscopie de changement d'absorption et électrochimie

Aurélié Hazotte, LCA Chatenay-Malabry – 25 septembre 2007

La micro chromatographie liquide à haute température pour l'analyse rapide et hautement discriminante des lipides d'intérêt biologique

Mamadou Ndong, LCP Orsay – 27 septembre 2007

Contrôle par laser de la dynamique de systèmes quantiques

Guillaume Chollet, LCM Orsay – 28 septembre 2007

Nouvelle méthode d'hétérogénéisation de complexes organométalliques chiraux par formation de complexes à transfert de charge

