CONGRES SCF GRAND EST 8 - 11 ET 12 MAI 2017

GGGGG PROGRAMME වචවච

	11-mai-17		
9:00-9:30	Accueil - café		
9:30-9:45	Ouverture SCF Grand Est 8		
9:45-10:45	CP1 JP Sauvage		
	Amphi GB	Amphi Taglang	
10:50-11:20	CI1	CI2	
11:20-11:35	CO1	CO2	
11:35-11:50	CO3	CO4	
11:50-12:05	CO5	CO6	
12:05-12:20	CO7	CO8	
12:20-13:50	Déjeuner + séance posters		
13:50-14:20	CI3	CI4	
14:20-14:35	CO9	CO10	
14:35-14:50	CO11	CO12	
14:50-15:05	CO13	CO14	
15:05-15:20	CO15	CO16	
15:20-15:50	CI5	CI6	
15:50-16:20	Pause café		
16:20-17:05	CP2		
17:05-17:50	UIC		
18:00 à 20:00	Cocktail dinatoire		

	12-mai-17		
9:00-9:45	CP3		
	Amphi GB	Amphi Taglang	
9:50-10:20	CI7	CI8	
10:20-10:35	CO17	CO18	
10:35-10:50	35-10:50 CO19 CO20		
10:50-11:20	Pause café		
11:20-11:35	CO21	CO22	
11:35-11:50	CO23	CO24	
11:50-12:05	CO25	CO26	
12:05-12:25	CO27	CO28	
12:15-13:45	Déjeuner + séance posters		
13:45-14:15	CI9	CI10	
14:15-14:30	CO29	CO30	
14:30-14:45	CO31	CO32	
14:45-15:00	CO33	CO34	
15:00-15:15	CO35	CO36	
15:15-15:35	Pause café		
15:35-16:35	CP4 P Adam (Clubs Jeunes)		
16:35 17:00	Clôture SCF Grand Est - remise des prix		

Jeudi 11 mai 2017

CP1		JP Sauvage " De la topologie	e aux machines moléculaires"		
CI1	Lakard	Elaboration et utilisation de films minces polymères	Assemblages à base de ligands 2,2'-bis- dipyrrines: hélicates linéaires et plus	Baudron	CI2
CO1	Bouzrati-Zerelli	Vers de nouveaux systèmes photoamorceurs hautes performances plus respectueux de l'environnement	Synthèse et Réactivité des Azabutadiènes. Complexation et Etude des Propriétés de Luminescence	Khatyr	CO2
CO3	Christmann	Mécanisme, efficacité et modélisation d'un nouveau système photoamorceur radicalaire de type II à base de triazine	Utilisation de ressources issues de la biomasse pour la synthèse de complexes de Ru (II), et leur application dans le photovoltaïque	Charrier	CO4
CO5	Bakiri	Déréplication de produits naturels assistée par ordinateur : Stratégie basée sur la RMN du 13C	Selective synthesis of N-heterocyclic carbene platinum(IV) complexes: Towards active prodrugs against cancer	Bouché	CO6
CO7	Bidaud	Nanocomposite sol-gel hybride photostructurable pour des propriétés magnéto-optiques	new Highly Efficient Amine-Free and Peroxide-Free Redox System for Free Radical Polymerization with Possible Light Activation	Garra	CO8
			, -		
CI3	Brandès	Porous Metal–Organic Frameworks Based on N–Ligands for Selective Gas Adsorption and Catalysis	Des cétoalcynes pour la synthèse de systèmes polycycliques	Miesch	CI4
CO9	Berger	Relation structure-performances de matériaux poreux fonctionnalisés à l'oxyde de cuivre pour le piégeage des oxydes de soufre	Synthèse de thioéthers et sulfones d'hétéroaryle par couplage C–S à l'aide de complexe du palladium	Guilbaud	CO10
CO11	Loiseau	Des nanotubes de titanate pour vectoriser et immobiliser des agents radiosensibilisants afin de lutter contre le cancer	Access to Wieland-Miescher derivated synthons by stereoselective construction of quaternary center using Mukaiyama aldolization	Schiavo	CO12
CO13	Gouyau	Synthèse et caractérisation de nanoparticules d'or à visée antibactérienne		Saied	CO14
CO15	Quesneau	Corroles de cobalt pour la détection sélective du monoxyde de carbone	Synthèse diastéréosélective d'acides β3,3-aminés trifluorométhylés en vue de la préparation de petits peptides	Saraiva Rosa	CO16
CI5	Schuller	De la chimie à la formulation des peintures techniques innovantes	DNA lesions and repair: From Photochemistry to Molecular Recognition	Monari	CI6
CP2	Plantier-Royon	Les dithioacétals de cétènes dérivés de sucre sucres mod			
UIC	Fournet	L'usine du	Futur		

Vendredi 12 mai 2017

СРЗ	Le Gendre	Titane, zirconium et pnictogènes : de la ca	atalyse aux Paires de Lewis Frustrées		
CI7	Spangenberg	Microfabrication 3D par photopolymérisation	Synthèse de réseaux de coordination	Delahaye	CI8
		biphotonique	hybrides multifonctionnels à base de		
			ligands imidazolium multicarboxylate		
CO17	Wannebroucq	Hétérojonctions à base de phtalocyanines	Synthèse de films minces	Devillers	CO18
		fluorées substituées en tant que	porphyriniques par électroréduction de		
		transducteurs conductimétriques pour	meso-diazonium porphyrines.		
		capteurs d'ammoniac	Métallation/démétallation du matériau		
			résultant		
CO19	Perdicakis	Caractérisation voltampérométrique de	Fonctionnalisation d'hydroxydes	Evrard	CO20
		l'argilite albitique de Boda. Comparaison	simples lamellaires par des molécules		
		avec les résultats de spectroscopie	possédant une fonction de greffage		
		Mössbauer	acide phosphonique		
CO21	Ryzhikov	Zéolithes purement siliciques pour le	Optimisation de la synthèse de l'acide	Husson	CO22
		stockage d'énergie mécanique: influence de	N-phényl-5-aminovalérique : de la		
		la nature du liquide intrusé sur les	chimie verte pour les robots ?		
		performances énergétiques			
CO23	Christ	Révision du Diagramme de Phase des	Molécules à caractère donneur	Marzouk	CO24
		Organogélateurs	d'électron de type « haltère » pour le		
			photovoltaïque organique		
CO25	Nita	Synthesis of carbon/Sb-nanoparticles hybrid	Synthèse écoresponsable	Fournier	CO26
		materials as anodes for Na-ion batteries	d'oxazolidinones catalysée par		
			l'hydrogénocarbonate d'imidazolium		
			biosourcé		
CO27	' Jaroschik	New C-F activation reactions involving	Synthèse de polymères à base de	Bucher	CO28
		metallic lanthanides	porphyrine et de BODIPY pour la		
			conversion de l'énergie solaire		
CI9	Vila	Electrogeneration et fonctionnalisation de	Synthèse et utilisation d'allylalanes	Vasse	CI10
CIS	VIII	films minces de silice nanostructurée à	cycliques chiraux en synthèse	Vasse	CIIO
		porosité	asymétrique		
CO29	Herzog	Micro-interfaces liquide-liquide modifiées	Réaction d'Alkylation Allylique	Riguet	CO30
0025		par de la silice mésoporeuse	Asymétrique Catalysée par l'Iridium et		0000
		par ac la since incoopercase	réaction [3,3]-Sigmatropique De Cope		
			hétéroaromatique		
CO31	Cotin	Design of smart anisotropic magnetic nano-	SILICON CONTAINING AMINO ACIDS	Rugeri	CO32
0001		objects towards an image-guided therapy	SYNTHESIS: peptidic coupling and 18[F]-		0002
		,,	Fluorination		
CO33	Bauer	Optical and Electrochemical activity of gold	Etude de l'hydroformylation	Salacz	CO34
3230		flower-shape crystals	désymétrisante de l'acide		
		, ,	dihydromuconique et son application à		
			la synthèse d'alcaoïdes		
CO35	Cranney	Etude par STM de l'auto-assemblage de TTF	Developing iminosugar clusters to	Pichon	CO36
	,	fonctionnalisées sur le graphène épitaxié sur			
		SiC(0001)	,		
CP4	Adam	Substances organiques archéologiques : a	nalyses moléculaires, isotopiques et		
	datation au carbone 14				