

Mardi 29 octobre 2019

8h45-9h15	<i>Accueil et accrochage posters</i>	
9h15-9h30	<i>Mot des organisateurs</i>	
9h30-10h15	Laure Weisskopf	The potential of plant-associated bacteria and of their metabolites for sustainable crop protection
10h15-10h35	Sarah Leclaire	Genetic similarity, odor cues and bacteria in birds
10h35-11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00-11h20	Samuel Bertrand	Fungal Natural Product Diversity – Is it possible to be smarter than OSMAC?
11h20-11h40	Anne-Violette Lavois	Essential oils as potential biopesticides against aphids
11h40-12h00	Axel Touchard	Ecologie chimique des venins de fourmis : présentation du projet «FORMIC»
12h00-12h20	Cyril Jousse	Contraintes en écologie et métabolomique pour l'étude d'une algue atmosphérique
12h30-14h30	<i>Repas buffet chaud</i>	
14h30-16h30	Session posters	11 posters : 5 min + 5 min question chacun
16h30-17h00	<i>Pause-café</i>	
17h00-17h20	M.C. Lorenzi & D. Raviglione	The smell of cooperation: chemical signaling in reciprocating worms
17h20-18h00	<i>Infos du GDR par AGB - divers</i>	
	<i>Soirée libre</i>	

Mercredi 30 octobre 2019

9h00-9h45	Marc Long	Chemical ecology of the dinoflagellate <i>Alexandrium minutum</i> : the best defense is a good offense
9h45-10h05	Magali Proffit	Impact of ozone on the perception of olfactory signal by generalist pollinators
10h05-10h30	Florence Nicole	Dépérissage de la lavande: quand la bactérie prend le contrôle
10h30-11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00-11h20	Christiane Gallet	Réponse métabolique du Buis (<i>Buxus sempervirens</i>) au papillon invasif <i>Cydalima perspectalis</i>
11h20-11h40	Rachid Hamidi	Comportements et médiateurs chimiques chez le papillon palmivore, <i>Paysandisia archon</i> (Lepidoptera, Castniidae)
11h40-12h00	Séverine Zirah	Export et rôle physiologique de la svicécine, peptide lasso produit par <i>Streptomyces sviceus</i> : approche par génomique fonctionnelle et métabolomique
12h00-14h00	<i>Repas buffet froid</i>	
14h00-14h20	Magali Proffit	Ozone et dégradation des Composés Organiques Volatils émis par un arbre méditerranéen, <i>F. carica</i>
14h30-16h30	Table ronde enseignement	
16h30-16h50	Antoine Boullis	Lutter contre <i>Aedes aegypti</i> en Guadeloupe : quelles pistes pour la sémi chimie ?
16h50-17h10	Gregory Genta-Jouve	Computer-assisted identification of the chemicals involved in the defense of tropical organisms
17h10-18h	<i>Discussion libre</i>	
20h00	<i>Soirée Brasserie la Cloche</i>	

Jeudi 31 octobre 2019

9h00-9h45	Yann Guérardel	Implication des glycans dans les interactions cellulaires chez les organismes marins
9h45-10h05	Sylvie Baudino-Caissard	Evolution du gene NUDX1 chez les roses sauvages
10h05-10h25	Thomas Michel	Comment la chimie intervient-elle dans l'étude des voies de biosynthèse de composés odorants chez la rose (<i>Rosa sp</i>) ?
10h30-11h00	<i>Pause-café</i>	
11h00-11h20	Paul Cann	Les mécanismes moléculaires de l'olfaction chez les ovins : des variations d'origine endogènes et exogènes
11h20-11h40	Chrystelle Le Danvic	Premiers pas vers l'élucidation des acteurs moléculaires impliqués dans la mise en place de l'effet mâle
11h40-12h30	<i>Conclusions – Paniers repas</i>	