

## PROGRAMME GÉNÉRAL

---

<b>Vendredi 26</b>		<b>Samedi 27</b>	
8h30	Accueil	9h00	Lihoreau
9h15	Bienvenue	9h30	Piqueret
9h30	<b>Potin</b>		Cordonnier
10h00	Meslet-Cladiere		Dubuisson
	Grovel	10h30	Pause café
	Beniddir	11h00	Zidat
11h00	Pause café		Auffray
11h30	Poupon		Hamidi
	Grondin	12h00	<b>Discussion générale</b>
	Gouzerh	12h30	Déjeuner
12h30	Déjeuner	14h00	<b>Discussion générale</b>
14h00	<b>Session posters</b>		<b>(suite)</b>
15h00	Gravot	15h30	
	Culioli		
	Genta-Jouve		
16h00	Pause café		
16h30	Foursov		
	Quer		
	Nicolè		
	Riva		
	Lamy		
18h10			
18h30	<b>Apéro</b>		
	<b>Soirée bretonne</b>		
	...		

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

---

Vendredi 26 octobre

---

8h30 - 9h15	Arrivée et enregistrement
9h15 - 9h30	Accueil et introduction par les organisateurs
9h30 - 10h00	<b>Philippe Potin</b> – Conférencier invité Using the chemical language of seaweed biotic interactions to shape future "one health"
10h00 - 10h20	<b>Laurence Meslet-Cladire</b> Les métabolites secondaires des champignons terrestres et marins
10h20 - 10h40	<b>Olivier Grovel</b> La chimiodiversité d'un <i>Penicillium ubiquetum</i> marin passée à la loupe de la culturomique et de la métabolomique
10h40 - 11h00	<b>Mehdi Beniddir</b> Découverte d'alcaloïdes indolomonoterpéniques dimères inédits par la technique des réseaux moléculaires
11h00 - 11h30	Pause café
11h30 - 11h50	<b>Erwan Poupon</b> Changement de paradigme dans la biosynthèse des alcaloïdes guanidiniques complexes d'origine marine
11h50 - 12h10	<b>Isabelle Grondin</b> Des composés volatils insecticides aux composés non volatils anti-fouling : voyage au cœur des plantes et éponges de La Réunion et de la zone Océan Indien
12h10 - 12h30	<b>Flora Gouzerh</b> Cancers et odeurs
12h30 - 14h00	Pause déjeuner

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

---

14h00 - 15h00	Session posters
15h00 - 15h20	<b>Antoine Gravot</b> ‘DEsCriBe’ project: A wide assessment/investigation of phytochemical diversity in leaves, roots and seeds of <i>Brassica napus</i>
15h20 - 15h40	<b>Gérald Culoli</b> Coupling metabolome and microbiome analyses for deciphering the chemical dialogue between the brown alga <i>Taonia atomaria</i> and its epiphytic bacterial communities
15h40 - 16h00	<b>Grégory Genta-Jouye</b> MetWork: a Web Server for in-silico Metabolization of Natural Products
16h00 - 16h30	Pause café
16h30 - 16h50	<b>Guillaume Foursov</b> Interactions chimiques sphaignes-plantes vasculaires : le rôle des polyphénols en tourbières dans le contexte du réchauffement climatique
16h50 - 17h10	<b>Élodie Quer</b> Étude des greffes racinaires chez le sapin baumier ( <i>Abies Balsamea</i> )
17h10 - 17h30	<b>Florence Nicolè</b> Piège à odeur et mimétisme chimique chez le sabot de vénus
17h30 - 17h50	<b>Clémence Riva</b> Méthode de diagnostic de la résistance au varroa chez les abeilles domestiques
17h50 - 18h10	<b>Fabrice Lamy</b> Améliorer l'efficacité de la culture piège utilisée lors de la mise en place d'une stratégie <i>push-pull</i> pour lutter contre la mouche du chou : exploration de la diversité variétale du chou chinois
18h30 - ...	Apéro Soirée bretonne

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

---

Samedi 27 octobre

---

9h00 - 9h30	<b>Mathieu Lihoreau</b> – Conférencier invité How food chemistry mediates interactions in animal groups and communities
9h30 - 9h50	<b>Baptiste Piqueret</b> Appetitive associative olfactory memory is highly resistant in <i>Formica fusca</i> ants
9h50 - 10h10	<b>Marion Cordonnier</b> Distinguer un individu conspécifique d'un individu hétérospecifique au sein d'une zone hybride : des preuves comportementales aux signaux chimiques
10h10 - 10h30	<b>Candice Dubuisson</b> Impact de l'environnement olfactif sur la ponte de la noctuelle du maïs, <i>Agrotis ipsilon</i>
10h30 - 11h00	Pause café
11h00 - 11h20	<b>Timothée Zidat</b> Anal scent gland secretions inform on sexual maturity, sex and social status in the Alpine marmot, <i>Marmota marmota</i> (Rodentia: Sciuridae): a role in intrasexual competition in cooperative breeders?
11h20 - 11h40	<b>Thomas Auffray</b> Attractivité de Composés Organiques Volatils sur le Pou Rouge <i>Dermanyssus gallinae</i>
11h40 - 12h00	<b>Rachid Hamidi</b> Dynamique de population de <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera : Pyralidae) et foyers de contaminations dans un contexte agro-alimentaire
12h00 - 12h30	Discussion générale
12h30 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 15h30	Discussion générale (suite)