

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h	<i>Accueil Café</i>	
9h30	Introduction	
9h40	Introduction aux différents systèmes d'encapsulation et leurs applications : Focus sur les systèmes à base de polymères	Sébastien LECOMMANDOUX, <i>LCPO</i>
10h15	Les principales technologies d'encapsulation utilisées industriellement	Arnaud PICOT, <i>Capsulæ</i>
10h45	Elaboration de capsules polymères à partir d'émulsions	Véronique SCHMITT, <i>CRPP</i>
11h10	<i>Pause</i>	
11h30	Encapsulation d'actifs dans des liposomes et applications	Chrystel FAURE, <i>CBMN</i>
11h55	Les microgels bio-inspirés dans tous leurs états : encapsulation & relargage	Laurent BILLON, <i>IPREM/ BIOMIM'Gel</i>
12h15	Table ronde sur l'intérêt et les besoins en encapsulation des industriels	<i>EXINNOV</i> (Alain Tournay), <i>Unikalo</i> (Charlotte Moeyaert), <i>Safran</i> (Loïc Exbrayat)
12h45	<i>DÉJEUNER</i>	
Après-midi : Exemples de projets et d'applications		
14h	Encapsulation de parfum à partir d'une paroi majoritairement biosourcée à usage industriel (détergence, spray désodorisant, cosmétique...)	Matthieu Dubosq, <i>Biosynthis</i>
14h15	"Les emballages actifs et innovation packaging" par un procédé d'encapsulation d'actif	Siva SENS, <i>Seve the planet</i>
14h30	Auto-assemblage de copolymères amphiphiles issus d'oligoxylanes et de dérivés d'acides gras: application à l'encapsulation d'actifs	Henri CRAMAIL, <i>LCPO</i>
14h45	Procédé de coextrusion et encapsulation par alginate pour application biocontrôle, alimentation humaine et animale	Antoine DREVELLE, <i>Kapsera</i>
15h00	Encapsulation de phéromones pour stabilisation et libération contrôlée et prolongée	Sylvain BOURRIGAUD, <i>M2I</i>
15h15	Encapsulation par polyélectrolytes pour microfluidique et dépôt de films fins sur des matériaux	Claire PEYRATOUT, <i>IRCER</i>
15h30	Encapsulation of active species by an environmentally friendly process for the development of added value materials (Self-healing, anticorrosion...)	Raquel RODRIGUEZ ALONSO, <i>Tecnalia</i> (en anglais)
15h45	Smart coatings : l'encapsulation pour l'anticorrosion	Sébastien TOUZAIN, <i>LaSIE</i>
16h	Intervention à confirmer	
16h15	Conclusion	
16h15-16h45	Échanges avec les intervenants autour d'un café	