

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

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