



Département Chimie Moléculaire et Matériaux Macromoléculaires C3M

*Vous êtes cordialement invités à la journée scientifique C3M*

9h20 - 9h30	<i>Introduction</i> Benjamin Carbonnier
<b>9h30 - 11h05</b>	<b>Modératrice : Catherine Amiel</b>
9h30 - 10h15	<i>Self-immolative polymers: Chemical designs and applications</i> Elizabeth Gillies, Western University, Ontario, Canada
10h15 - 10h40	<i>Reinforced hydrogels: polymer cross-linking by emulsion droplets</i> Alesya Mikhailovskaia, PSNano
10h40 - 11h05	<i>Aux frontières de la synthèse organique</i> Marc Presset, ECCO
11h05 - 11h20	Pause
<b>11h20 - 12h25</b>	<b>Modérateur : Benjamin Le Droumaguet</b>
11h20 - 11h45	<i>Auto-assemblage stimuable pour la délivrance de principes actifs</i> Benoît Couturaud, SyMA
11h45 - 12h00	<i>Chromatographie de Partage Centrifuge</i> Isabelle Lachaise
12h00 - 12h25	<i>Des membranes : de la synthèse à l'application</i> Lasâad Dammak, Bio-M&Ms
12h25 - 14h00	Pause déjeuner
<b>14h00 - 15h05</b>	<b>Modérateur : Laurent Michely</b>
14h00 - 14h25	<i>Contrôle des propriétés physico-chimiques de dispersion de particules poreuses : application au domaine biomédical</i> Sabrina Belbekhouche, PYHCs
14h25 - 14h50	<i>Solutions et gels thermosensibles à base d'auto-assemblage d'acide gras</i> Clémence Le Coeur, PSNano
14h50 - 15h15	<i>Nanostructures hybrides pour des applications environnementales</i> Samia Mahouche-Chergui, PYHCs
15h15 - 15h30	Pause
<b>15h30 - 16h35</b>	<b>Modérateur : Michaël Rivard</b>
15h30 - 15h55	<i>L'électrosynthèse organique, un outil performant pour les réactions de couplage</i> Stéphane Sengmany, ECCO
15h55 - 16h10	<i>Nouveaux équipements sur les plateformes CAP et SPE : SEC et ICP</i> Séna Hamadi & Tina Modjinou
16h10 - 16h35	<i>Photochimie et green chemistry : vers la synthèse de nouveaux matériaux antibactériens</i> Davy-Louis Versace, Bio-M&Ms
16h35	Moment de convivialité

**Date : Mercredi 11 mai 2022**

**Lieu : Auditorium de Thiais**