

## Programme de la journée

<b>A partir de 8h30</b>	Accueil des participants	
<b>9h00</b>	Mot d'accueil	
<b>9h10 – 9h35</b>	Luc PICTON (Université Rouen)	Chromatographie d'exclusion stérique couplée multi-détection - Caractérisation physico-chimique de polymères en solution
<b>9h35 – 10h00</b>	Lourdes Monica BRAVO ANAYA (Université de Bordeaux)	Caractérisation des polypeptides de type élastine par chromatographie d'exclusion stérique
<b>10h00 – 10h25</b>	Gaëlle PEMBOUONG (Sorbonne Université)	Application de la chromatographie d'exclusion stérique multi-Détection à l'étude et au suivi de synthèses de polymères par polymérisation vivante/contrôlée
<b>10h25</b>	Pause café	
<b>11h00 – 11h25</b>	Fabien DUTERTRE (Laboratoire IMP)	Caractérisation de poly-dendrons semi-flexibles par chromatographie d'exclusion stérique et diffusion du rayonnement
<b>11h25 – 11h50</b>	Dorothée LAURENTI (IRCELYON)	Utilisation de la chromatographie d'exclusion stérique pour la conversion catalytique de la biomasse
<b>11h50 – 12h15</b>	Anne-Françoise MINGOTAUD (Laboratoire IMRCP)	Caractérisation des débris plastiques dans les océans: une approche de chimiste pour une question multidisciplinaire
<b>12h15</b>	Pause déjeuner	
<b>14h15 – 14h40</b>	Gerard MORTHA (Laboratoire INP, Pagora)	Récents développements pour l'analyse de celluloses et lignines extraites de bioressources végétales par chromatographie d'exclusion stérique et multi-détection
<b>14h40 – 15h05</b>	Nadia DELON (Société Solvay)	Caractérisation du vieillissement de polymères industriels par chromatographie d'exclusion stérique et méthodes séparatives complémentaires
<b>15h05</b>	Pause café	
<b>15h30 – 15h55</b>	Marion ROLLET (Université d'Aix-Marseille)	Séparation des copolymères triblocs polystyrène-b-poly(oxyde d'éthylène)-b-polystyrène de leurs homopolymères parents par des techniques de chromatographie liquide avancées
<b>15h55 – 16h20</b>	Marion COLELLA (Laboratoire IMP)	Caractérisation de polycondensats par chromatographie d'exclusion stérique dans l'HFIP

Jeudi 3 octobre 2019

## Plan d'accès

POLYTECH Lyon-Campus de la Doua, 15 boulevard Latarget, 69622 VILLEURBANNE, cedex

- Arrêt de bus CONDORCET - C17 ; C26 ; Bus 69
- Arrêt de tram CONDORCET - T1 ou T4 direction la Doua - IUT Feysine

Depuis la Part Dieu, le T4 se trouve à la sortie Vilette côté Gare et le T1 à la sortie Vivier Merle côté Centre Commercial.

