



Marc Fontecave, Clément Sanchez,
Jean-Marie Tarascon

Symposium : Avancées en chimie des polymères

Jeudi 12 novembre 2020
Amphithéâtre Guillaume Budé

9h Accueil

9h15 **Introduction**
Clément Sanchez, professeur honoraire au Collège de France

9h20 **Daniel Taton, professeur à l'université de Bordeaux, laboratoire de chimie des polymères organiques (UMR 5629), Bordeaux**
« Catalyse organique de polymérisation et ingénierie de polymérisation pour la catalyse »

10h20 **Jean-François Lutz, DR CNRS, Institut Charles Sadron, Strasbourg**
« Les polymères informationnels : élaboration et maîtrise de la matière codée »

11h20 **Henri Cramail, professeur à l'université de Bordeaux, laboratoire de chimie des polymères Organiques (UMR 5629), Bordeaux**
« Polymères bio-sourcés : enjeux et perspectives »

12h20 Pause

14h15 **Laurent Bouteiller, DR CNRS, IPCM, Sorbonne Université, Paris**
« Chimie supra(macro)moléculaire : les avantages de la réversibilité dans le domaine des polymères »

15h 15 **Sébastien Lecommandoux, professeur à Bordeaux INP, directeur du laboratoire de chimie des polymères organiques (UMR 5629), Bordeaux**
« Auto-assemblages polymères biomimétiques : de la nanomédecine aux cellules artificielles »

16h15 Conclusion