



COLLÈGE
DE FRANCE
—1530—

INSTITUT DE CHIMIE
Année académique 2020-2021

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