

Programme

9h15 - 9h30	Introduction	
9h30 - 10h00	Dominique Hourdet	Responsive gelation in aqueous media
10h00 - 10h15	Marianne Gaborieau	Understanding and designing adhesives
10h15 - 10h30	Ana Fernandez Montero	New mechanically active 4D scaffold as innovative cell culture platform
10h30 - 10h45	Laura Brelle	Utilisation de la biotechnologie marine pour l'application et la production de bioplastiques.
10h45 - 11h15	Pause	
11h15 - 11h45	Christophe Tribet	Disperser ou stabiliser des protéines à l'aide de macromolécules
11h45 - 12h00	Gwendoline Delecourt	Synthèse de copolymères à blocs doubles hydrophiles POx-b-PEI et leur utilisation en transfert de gènes
12h00 - 12h15	Pauline Le Bellec	Copolymérisation statistique du tétrahydrofurane et de monomères époxydes pour la synthèse de copolymères triblocs à visée thérapeutique.
12h15 - 12h30	Davy-Louis Versace	Photochimie et biosourcés : vers la synthèse de nouveaux matériaux antibactériens
12h30 - 14h30	Déjeuner + Poster	
14h30 - 15h00	Sophie Cantin	Films de polymères à l'interface eau-air : mélanges, réactions et applications
15h00 - 15h15	Thi Phuong Thu Nguyen	Thermoresponsive properties of poly(acrylamide-co-acrylonitrile)-based diblock copolymers synthesized (by PISA) in water
15h15 - 15h30	Malak Alaa Eddine	Filtration through porous hydrogel matrix
15h30 - 15h45	Min-Hui Li	Liquid crystal elastomer actuators with macroscopic customized shapes
15h45 - 16h00	Pause	
16h00 - 16h30	Ilias Iliopoulos	
16h30 - 16h45	David Kreher	Synthesis and Characterization of novel π-conjugated macromolecular architectures for Organic Field Effect Transistors (OFET) applications
16h45 - 17h00	Benjamin Ledroumaguet	Functionalized porous polymers meant for heterogeneous supported catalysis
17h00 - 17h15	Agathe Naboulsi	Conception d'une Membrane Hybride Organique – Inorganique comme Nouvel Electrolyte dans les Batteries tout solide
17h15 - 17h30	Louise Breloy	Photopolymérisation à partir de bioressources pour des applications antibactériennes
17h30 - 17h45	Conclusion	

[Tapez ici]