

## Programme général

			Mercredi 16 novembre			Jeudi 17 novembre			Vendredi 18 novembre		
			Ingénierie macromoléculaire			Mise en oeuvre, structure et propriété des matériaux polymères			Matériaux polymères biosourcés		
			08:30	CO12	Hornebecq Virginie	08:30	PL4	Dumoulin Emmanuel	08:30	PL6	Budtova Tania
			08:50	CO13	Pinaud Julien	09:00	CO30	Agassant Jean-François	09:00	CO45	Métafiot Adrien
			09:10	CO14	Le Cerf Didier	09:20	CO31	Jannick Duchet-Rumeau	09:20	CO46	Bruzaud Stéphane
			09:30	CO15	Bressy Christine	09:40	CO52	Garra Patxi	09:40	CO47	Dulong Virgine
			09:50	CO16	Mingotaud Anne-Françoise	10:00	CO53	Guinault Alain	10:00	CO48	Djijdelli Hocine
			10:10	CO17	Rollet Marion	10:20	PAUSE		10:20	PAUSE	
			10:30	PAUSE		10:30	ASSEMBLEE GENERALE DU GFP		10:40	CGPF2	PRIX DE THESE GFP
			Polymères pour la santé						11:00	CGFP3	PRIX GFP / SFP
			10:50	PL2	Letourneur Didier				Matériaux polymères biosourcés		
11:20	CO18	Nottelet Benjamin	11:30	CO49	Samuel Cédric						
11:40	CO19	Padiolleau Laurence	11:50	CO50	Haddou Geoffrey						
Mardi 15 novembre			11:40	CO19	Padiolleau Laurence	11:50	CO50	Haddou Geoffrey			
12:00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS		12:00	CO20	Hespel Louise	12:10	CO51	Falco Guillaume			
13:15	OUVERTURE DU COLLOQUE		12:20	REPAS		12:30	CEREMONIE DE CLOTURE				
Ingénierie macromoléculaire			Polymères pour la santé			14:00	CGFP1	PRIX GFP / SCF	12:40	FIN DU COLLOQUE	
13:40	PL1	D'Agosto Franck	14:00	CO21	Pichavant Loïc	Mise en oeuvre, structure et propriété des matériaux polymères					
14:10	CO1	Lacroix Desmazes Patrick	14:20	CO22	Mingotaud Christophe	14:30	CO34	Soldera Armand			
14:30	CO2	Laveve Jacques	14:40	CO23	Favier Arnaud	14:50	CO35	Gauthier Christian			
14:50	CO3	Coutelier Olivier	15:00	CO24	Darcos Vincent	15:10	CO36	Ponton Alain			
15:10	CO4	Laurence Charles	15:20	CO25	Bouquey Michel	15:30	CO29	Carrière Pascal			
15:30	CS1-2	Agilent Technologies / Anton Paar	15:40	CS3-4	Malvern Instruments / ThermoFischer Scientific	15:50	CO38	Tence-Girault Sylvie			
15:45	PAUSE		15:55	PAUSE		16:10	PAUSE				
Ingénierie macromoléculaire			Mise en oeuvre, structure et propriété des matériaux polymères			Polymères pour l'électronique, l'énergie et l'environnement					
16:10	CO5	Ladmiral Vincent	16:10	PL3	Rodrigue Denis	16:30	PL5	Morin Jean-François			
16:30	CO6	Woisel Patrice	16:40	CO28	Auge Amélie	17:00	CO39	Bargain François			
16:50	CO7	Lapinte Vincent	17:00	CO27	Livi Sébastien	17:20	CO40	Roosz Nicolas			
17:10	CO8	Charlot Aurelia	17:20	CO26	Ruch David	17:40	CO41	Bucher Léo			
17:30	CO9	Monteil Vincent	17:40	CO37	Jestin Jacques	18:00	CO42	Brinkmann Martin			
17:50	CO10	Stumbe Jean-Francois	18:00	TABLE RONDE		18:20	CO43	Picard-Lafond Audrey			
18:10	CO11	Guillaume Sophie				18:40	CO44	Branger Catherine			
18:30	SESSION POSTERS & COCKTAIL		19:00	FIN DE JOURNEE		19:00	FIN DE JOURNEE				
20:00	FIN DE JOURNEE		19:30	DINER DE GALA							