

Horaires	Lundi 20	Horaires	Mardi 21	Horaires	Mercredi 22	Horaires	Jeudi 23
		8h30-9h05	E. Lojou CC	8h30-9h20	T. Ebbesen J. Perrin	9h-9h20	B. Le Guennic ModSim
		9h05-9h25	E. Beke Electro	9h20-9h40	P. Carçabal SP2P	9h20-9h40	I. Bonnin Spectro
		9h25-9h45	G. Levanen Electro	9h40-10h	N. Fabre SP2P	9h40-10h	J. Long SP2P
		9h45-10h15	R. Spezia ModSim	10h-10h20	B. Poggi SP2P	10h-10h20	D. Strilets Nano
		10h15-10h30	Break	10h20-10h40	Break	10h20-11h	Break
		10h30-11h05	R. Dupuy Thèse	10h40-11h15	W. Legrand Thèse SFP	11h-11h20	M. Garnier Nano/MRM
		11h05-11h25	M. Shabani Electro	11h15-11h35	P. Bassil Electro	11h20-11h40	F. Xu Electro
		11h25-11h45	N. Esteves Lopez Spectro	11h35-12h05	F. Ducrozet Nano	11h40-12h00	M. Orselly ModSim
						12h00-12h10	Fermeture
		11h45-12h05	R. Basalgète SP2P	12h05-15h00	Déjeuner et Temps Libre	12h10	Déjeuner
		12h05-15h00	Déjeuner et Temps libre	15h-15h35	C. Michel JC	14h00	Départs
		15h-15h35	D. Talaga Instrumentation	15h35-15h55	P. Hirchenhahn Nano		
14h00-16h00	Arrivées	15h35-15h55	F. Chirot Analytique/Spectro	15h55-16h15	N. Griffete Nano/MRM		
16h00-16h15	Ouverture	15h55-16h15	C. Becote Spectro	16h15-16h35	Y. Toledo- Gonzalez ModSim		
16h15-16h50	A. Zehnacker CC	16h15-16h35	M. Infuso ModSim	16h35-16h50	G. Thiam ModSim		
16h50-17h10	A. Geoffroy ModSim	16h35-16h55	Break	16h50-17h10	Break		
17h10-17h30	J. Bowles ModSim	16h55-17h15	T. Tassaing Spectro	17h10-17h30	M. Minissale Spectro		
17h30-17h45	Break	17h15-17h35	H. Perrot Electro	17h30-17h50	N. Abidi Electro		
17h45-18h05	A. Gatin Analytique	17h35-17h55	L. Labarrière ModSim	17h50-18h10	G. Meyer Spectro		
18h05-18h25	B. Coasne ModSim	17h55-18h15	S. Darwish Nano	18h10-18h30	I. Pavel Electro		
18h25-18h45	L. Karam Spectro	18h15-18h35	L. de Thieulloy ModSim				
19h00	Apéritif						
20h00	Dîner	20h00	Dîner	20h00	Dîner		

J. Perrin : Conférence Jean Perrin ; CC : Prix de la Chercheuse Confirmée ; JC : Prix de la Jeune Chercheuse ; Thèse : Prix de Thèse DCP-SCF ; Thèse SFP : Prix de Thèse SFP ; Instrumentation : Prix d'Instrumentation.