2 Programme

Lundi 2 janvier		
17h00-23h00	Accueil par le CIRM	
	Buffet froid servi de 19h00 à 22h00	

Mardi 3 janvier		
09h00-09h45	Accueil	
09h45-10h30	Sylvain Sené	
	Ouverture de la rencontre	
10h30-11h15	Pause	
11h15–12h15	Jacques Demongeot	
	Complexity and robustness in non-coding genome	
12h30-14h00	Repas au CIRM	
14h00-15h00	Julio Aracena	
	Negative cycle and fixed points in Boolean networks	
15h00-16h00	Anne Siegel	
	Identification of logical models for signaling pathways: towards a systems	
	biology loop	
16h00-16h30	Pause	
16h30-17h30	Jean-Paul Comet	
	Réductions symboliques pour les modèles de réseaux génétiques	

Mercredi 4 janvier		
09h00-10h00	Georgia BARLOVATZ-MEIMON	
	L'inaccessible étoile	
10h00-10h30	Pause	
10h30-11h30	Florian Bridoux	
	On the cost of simulating a parallel Boolean automata networks by a block-	
	sequential one	
11h30-12h30	Nicolas Schabanel	
	Folding Turing is hard but feasible	
12h30-14h00	Repas au CIRM	
14h00-15h00	Tarek MELLITI	
	Cycle patterns	
15h00-16h00	Loïc Paulevé	
	Dynamique transitoire et reprogrammation des réseaux booléens	
16h00-16h30	Pause	
16h30-17h30	Lilian Salinas	
	Enumeration and extension of non-equivalent block-sequential update sche-	
	dules in Boolean networks	
17h30-18h30	Discussions	
18h30-19h30	Temps libre	
19h30	Bouillabaisse au CIRM	

Jeudi 5 janvier		
09h00-10h00	Élisabeth Rемү	
	Des systèmes dynamiques discrets pour les réseaux de régulation génétique	
10h00-10h30	Pause	
10h30-11h30	Maximilien GADOULEAU	
	Rang et nombre de points périodiques des systèmes dynamiques finis	
11h30-12h30	Adrien RICHARD	
	Cycles limites dans les réseaux booléens non-expansifs	
12h30-14h00	Repas au CIRM	
14h00	Temps libre, sortie (découverte des calanques, visite de Marseille)	
19h30	Restaurant « Les Arcenaulx » en ville	

Vendredi 6 janvier		
09h00-10h00	Eric Goles	
	Discrete models of "social interactions"	
10h00-10h30	Pause	
10h30-12h30	Groupes de travail sur thèmes choisis	
12h30-14h00	Repas au CIRM	
14h00-15h00	Groupes de travail sur thèmes choisis	
15h00-16h00	Retour sur les groupes de travail	
16h00-16h30	Pause	
16h30-17h00	Clôture de la rencontre	