

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 <i>Ouverture de la rencontre</i>
10h30–11h15	Pause
11h15–12h15	Jacques DEMONGEOT <i>Complexity and robustness in non-coding genome</i>
12h30–14h00	Repas au CIRM
14h00–15h00	Julio ARACENA <i>Negative cycle and fixed points in Boolean networks</i>
15h00–16h00	Anne SIEGEL <i>Identification of logical models for signaling pathways: towards a systems biology loop</i>
16h00–16h30	Pause
16h30–17h30	Jean-Paul COMET <i>Réductions symboliques pour les modèles de réseaux génétiques</i>

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

Jeudi 5 janvier	
09h00–10h00	Élisabeth REMY <i>Des systèmes dynamiques discrets pour les réseaux de régulation génétique</i>
10h00–10h30	Pause
10h30–11h30	Maximilien GADOLEAU <i>Rang et nombre de points périodiques des systèmes dynamiques finis</i>
11h30–12h30	Adrien RICHARD <i>Cycles limites dans les réseaux booléens non-expansifs</i>
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 <i>Discrete models of "social interactions"</i>
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