

Time	Monday June 1, 2026	Tuesday June 2, 2026	Wednesday June 3, 2026	Thursday June 4, 2026	Friday June 5, 2026	Time	
9:00-9:30 AM						9:00-9:30 AM	
9:30-10:00 AM						9:30-10:00 AM	
10:00-10:30 AM						10:00-10:30 AM	
10:30-11:00 AM		Comment rendre un système algébrique moins non linéaire : corésolution, préconditionnement et préaplatissement M. Haddou	Parallel Sessions	Perspectives et avancées récentes en apprentissage pour la résolution numérique d'équations aux dérivées partielles R. Hosseinkhan		10:30-11:00 AM	
11:00-11:30 AM							11:00-11:30 AM
11:30-12:00 PM							11:30-12:00 PM
12:00-12:30 PM							12:00-12:30 PM
12:30-1:00 PM							12:30-1:00 PM
1:00-1:30 PM							1:00-1:30 PM
1:30-2:00 PM							1:30-2:00 PM
2:00-2:30 PM							2:00-2:30 PM
2:30-3:00 PM				2:30-3:00 PM			
3:00-3:30 PM				Parallel Sessions	3:00-3:30 PM		
3:30-4:00 PM	Méthodes numériques pour les écoulements raréfiés multi-échelles P. Bernigaud, M. Massot				3:30-4:00 PM		
4:00-4:30 PM				4:00-4:30 PM			
4:30-5:00 PM			Parallel Sessions		4:30-5:00 PM		
5:00-5:30 PM					5:00-5:30 PM		
5:30-6:00 PM					5:30-6:00 PM		
6:00-6:30 PM					6:00-6:30 PM		
6:30-7:00 PM				Adding heterogeneity in models of infectious and inflammatory diseases H. Martin	6:30-7:00 PM		
7:00-7:30 PM					7:00-7:30 PM		
7:30-8:00 PM				7:30-8:00 PM			
8:00-8:30 PM				8:00-8:30 PM			
8:30-9:00 PM				8:30-9:00 PM			
9:00-9:30 PM				9:00-9:30 PM			
9:30-10:00 PM				9:30-10:00 PM			