

Time	Salle de l'Arbre	Salle de la Hollande	Salle Abbatiale	Salle du Parc	Time
9:00-9:30 AM	Plenary lecture <b>M.-H. Vignal</b>				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	Aspects mathématiques de la modélisation de problèmes issus du vivant <b>H. Hivert</b>	Modèles réduits et méthodes numériques pour la dynamique des plasmas <b>Z. Tazakkati</b>	Méthodes parallèles pour la résolution et la simulation d'équations différentielles <b>L.-D. Lu, L. Perrin</b>	Perspectives et avancées récentes en apprentissage pour la résolution numérique d'équations aux dérivées partielles <b>R. Hosseinkhan</b>	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	Plenary lecture <b>M. Doumic</b>				2:00-2:30 PM
2:30-3:00 PM					2:30-3:00 PM
3:00-3:30 PM	Parallel Sessions	Parallel Sessions	Parallel Sessions	Parallel Sessions	3:00-3:30 PM
3:30-4:00 PM					3:30-4:00 PM
4:00-4:30 PM					4:00-4:30 PM
4:30-5:00 PM					4:30-5:00 PM
5:00-5:30 PM	Modélisation stochastique et simulation de la turbulence <b>M. Massot, C. Morhain, R. Zamansky</b>	IA pour les mathématiques <b>B. Fabrèges, D. Giorgi</b>	Quelques applications réelles de l'optimisation et du contrôle optimal <b>M. Haddou</b>	Adding heterogeneity in models of infectious and inflammatory diseases <b>H. Martin</b>	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					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	Soirée de gala				9:00-9:30 PM
9:30-10:00 PM					9:30-10:00 PM