

	Mardi 14 décembre	Mercredi 15 décembre	Jeudi 16 décembre	Vendredi 17 décembre
8h30-10h15		Session 3 : Virologie et microbiologie <i>Conférence pléinière par le Dr Jean-Luc Darlix</i>	Session 6-1 : Etudes structurales et caractérisation des mécanismes de reconnaissance moléculaire <i>Conférence pléinière par le Prof. David Lilley</i>	Session 8 : Nano, micro et biotechnologies <i>Conférence pléinière par le Prof. Jérôme Bibette</i>
10h15-10h45		Pause café	Pause café	Remise des prix des meilleures affiches
10h45-12h00	Accueil des participants (Dès 10h00)	Session 4 : Etude de l'expression des gènes et de leurs voies de régulation <i>Intervention de la société Sigma</i>	Session 6-2 : Etudes structurales et caractérisation des mécanismes de reconnaissance moléculaire <i>Intervention de la société Roche</i>	Clôture du FJC
12h00-13h30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
13h30-14h00	Ouverture du FJC			
14h00-15h45	Session 1 : Génomique et Bioinformatique <i>Conférence pléinière par le Dr Jean Weissenbach</i>	Session 5 : Etude du développement cellulaire et cellules souches <i>Conférence pléinière par le Dr Olivier Pourquié</i>	Session 7 : Pharmacologie et innovation thérapeutique <i>Conférence pléinière par le Prof. Marcel Hibert</i>	
15h45-16h15	Pause café	Pause café	Pause café	
16h15-18h00	Session 2 : Biologie et génétique moléculaire <i>Intervention de la société GATC</i>	Session Posters 2	Remise de prix Maurice Nicloux et Dina Surdin	
18h00-19h30	Dîner	Dîner	Visite libre de la ville	
19h30-22h00	Session Posters 1/ Dégustation de vins	Soirée libre	Soirée de gala (dès 20h00)	