

Dim. 25

Lundi 26

Mardi 27

Mer. 28

Jeudi 29

Ven. 30

	Dim. 25	Lundi 26	Mardi 27	Mer. 28	Jeudi 29	Ven. 30
8h30		Contrôler un fluide dans une puce <i>M.-C. Jullien</i>	Sang sur puce : analyse moléculaire, analyse cellulaire <i>S. Descroix</i>	Cellules uniques et vésicules sur puce microfluidique <i>P. Dittrich</i>	Snag sur puce : systèmes biomimétiques <i>O. Théodoly</i>	Visite Labos Projets Exp. Num. Pique-nique
9h00			Pause	Pause	Pause	
9h30		Pause	Microfluidique pour la détection de sueur <i>J. Heikenfeld</i>	Organes sur puce : neurones <i>V. Studer</i>	Microfluidique pour les matériaux avancés <i>J. Leng</i>	
10h00			Introduction à la microscopie optique <i>V. Studer & R. Galland</i>	Déjeuner	Déjeuner	
10h30		Déjeuner		Aventure d'une start-up de microfluidique <i>Rémi Dangla</i>	Gouttes, des cellules sur puce aux sphéroïdes <i>J.-C. Baret</i>	
11h00			Impression 3D, ingénierie tissulaire <i>R. Devillard</i>	Pause	Pause	
11h30		Pause		Fabrication de microniches artificielles <i>V. Viasnoff</i>	Transport nanofluidique <i>C. Ybert</i>	
12h00			Technologies de fabrication d'une puce microfluidique <i>P. Joseph</i>	Libre	Transport de masse à micro-échelle <i>J. Morris</i>	
12h30		Libre			Libre	
13h00			Dîner	Dîner		
13h30		Dîner			Dîner	Dîner gourmet
14h00			Posters			
14h30						
15h00						
15h30						
16h00	Accueil participants		Pause			
16h30		Cocktail			Dîner	
17h00	Dîner					
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						
22h00						
22h30						