



	Lundi 09	Mardi 10	Mercredi 11	Jeudi 12	Vendredi 13
	<b>Bases en microscopies</b>	<b>Fluorescence et analyse d'images</b>	<b>Adéquation marqueurs et analyses</b>	<b>Techniques avancées</b>	<b>Super-Résolution</b>
9h00	Introduction	Fluorescence ( <i>M. Erard</i> ) <b>1h15</b>	Préparation des échantillons ( <i>S. Lécart</i> ) <b>1h</b>	TP Avancé 1 <b>1h45</b>  FRAP FLIM Light Sheet Microscopy Métrologie	TIRF et pointillisme (PALM, dSTORM) ( <i>R. Le Bars</i> ) <b>50 min</b>
9h15	Présentation des participants <b>30 min</b>				Protéines fluorescentes ( <i>M. Bourge</i> ) <b>45 min</b>
9h30	Primaires de microscopie 1 ( <i>P. Mahou</i> ) <b>45 min</b>	Traitement, analyse et visualisation d'images ( <i>C. Chamot, F. Cordelières</i> ) <b>30 min</b>	Pause	Pause	
9h45	Pause				Pause
10h00	Primaires de microscopie 2 ( <i>P. Mahou</i> ) <b>30 min</b>	Traitement, analyse et visualisation d'images ( <i>C. Chamot, F. Cordelières</i> ) <b>1h</b>	Présentation TP <b>15 min</b>	TP Avancé 2 <b>1h45</b>  FRAP FLIM Light Sheet Microscopy Métrologie	
10h15	Microscopie Confocale ( <i>L. Héliot ou S. Lécart &amp; R. Le Bars</i> ) <b>1h30</b>				Imagerie dynamique ( <i>R. Le Bars</i> ) <b>45 min</b>
10h30		Quiz Bilan <b>45 min</b>			
10h45	Pause Déjeuner				
11h00	TP	TP	TP	TP Avancé 3 <b>1h45</b>  FRAP FLIM Light Sheet Microscopy Métrologie	TP à la carte
11h15	Pause Café				
11h30	TP	TP	TP	TP Avancé 4 <b>1h45</b>  FRAP FLIM Light Sheet Microscopy Métrologie	TP à la carte
11h45	Happy Hour				
12h00					
12h15					
12h30					
12h45					
13h00					
13h15					
13h30					
13h45					
14h00					
14h15					
14h30					
14h45					
15h00					
15h15					
15h30					
15h45					
16h00					
16h15					
16h30					
16h45					
17h00					
17h15					
17h30					
17h45					