
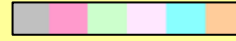


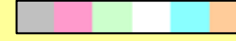

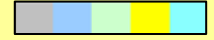


Planning provisoire - Congrès Général SFP 2015 à Strasbourg

	lundi 24 aout	mardi 25 aout	mercredi 26 aout	jeudi 27 aout	vendredi 28 aout
8h					
9h		Christine Joblin Tristan Meunier	Pascale Senellart Hervé Cailleau	Brigitte Cros Kirone Mallick	colloques A2,L2b,M3b,μ2,E1 
10h		Sydney Gales	Tilman Pfau	Françoise Brochard	
		Pause café	Pause café	Pause café	
11h		colloques S2,L1,M2a,μ1,Q1b,E4 	colloques S4,L4,C2a,B1,Q3,μ3 	colloques S5,L3,M3a,B2a,T1,E2 	Pause café
12h	Accueil				Ludwig Leibler
13h	Repas CROUS	Repas CROUS	Repas CROUS	Repas CROUS	Albert Fert
14h	Ouverture				Clôture
15h	Stefan Hell	colloques S3,L5,M2b,P1,Q2,E3 	Wlodek Kofman	colloques A1,L2a,C2b,B2b,T2,E5 	
16h	Jean-Yves Bigot		Thomas Ebbesen		
	Pause café	Pause café	Pause café	Pause café	
17h	colloques S1,A3,M1,C1,Q1a 	Jean Dalibard	Posters	John Dudley	
18h		Michèle Leduc		Guillaume Unal	
		Isabelle Wingerter		Conférence grand public (JdS) Pierre Vanhove	
19h					
20h					
21h	Concert/mairie ?	Concert/mairie ?	thématiques des colloques code couleur lettre astro, subatomique et hautes E S astronomie A plasmas P optique L systèmes corrélés C spectroscopies-microscopies μ biophysique B matière molle M mesoscopique Q matériaux de pointe T physique et société E	Banquet	
22h					
23h					

titres des colloques	
S1	LHC à 13 TeV
S2	Neutrinos
S3	Les hadrons sous toutes leurs formes !
S4	Accélérateurs et détecteurs pour explorer les sciences de la vie
S5	Jeunes chercheurs de l'interdivision physique subatomique
A1	Les étoiles à neutrons
A2	Epoques, échelles et énergies extrêmes
A3	Astrophysique moléculaire
P1	Nouvelles avancées des plasmas
L1	Nanophotonique
L2	Impulsions attosecondes
L3	Polaritons de micro-cavité
L4	Plasmonique
L5	Nano opto- et électro-mécanique
C1	Électrons fortement corrélés
C2	Atomes froids & lumière
μ1	Dynamiques ultra-rapides et expériences pompe-sonde
μ2	Tomographies haute résolution de la matière
μ3	Vers la résolution nanométrique et temporelle
B1	La matière active
B2	Nouvelles techniques pour voir le vivant
M1	Membranes et matière molle
M2	Capillarité
M3	Molécules géantes
Q1	Supraconductivité mésoscopique et fermions de Majorana
Q2	Physique mésoscopique et transport quantique
Q3	Physique mésoscopique et information quantique
T1	2D+ : graphène et matériaux 2D émergents
T2	Nanomagnétisme & spintronique
E1	Physique statistique et systèmes sociaux
E2	Femmes et physique
E3	Impact des programmes de physique au lycée dans l'ens. sup.
E4	La physique côté jeunes !
E5	Culture scientifique en région