

# Journées de Prospectives IN2P3 - IRFU

Giens - 2 au 5 Avril 2012

Lundi 2 avril 2012	
	<i>Arrivée des participants - Enregistrement</i>
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>
14:00-14:30	<b>Introduction</b> <i>Orateur (Institut)</i>
14:30-16:30	<b>G1 + G2 MS et au-delà</b>
16:30-17:00	<i>Pause café</i>
17:00-18:15	<b>G7 Plasma quarks gluons</b>
18:15-19:45	<b>G4 Neutrino</b>
20:00	<i>Dîner</i>

Mardi 3 avril 2012	
08:30-10:00	<b>G6 Cosmologie, m. noire</b>
10:00-10:30	<i>Pause café</i>
10:30-12:30	<b>G5 Astroph HE, ondes gravitation</b>
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>
14:00-15:30	<b>G9 Structure, dynamique nucléaire</b>
15:30-16:30	<b>G8 Structure du nucléon, QCD</b>
16:30-17:00	<i>Pause café</i>
17:00-18:30	<b>G3 CP, matière-antimatière</b>
20:00	<i>Dîner</i>
21:15-22:30	<b>Table ronde stratégie européenne PP</b>

Mercredi 4 avril 2012	
08:30-10:00	<b>G16 Calcul</b>
10:00-10:30	<i>Pause café</i>
10:30-11:30	<b>G10 Astrophysique nucléaire</b>
11:30-12:30	<b>G11 Physique, chimie pour l'énergie nucl.</b>
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>
14:00-15:30	<b>G13 Accélérateurs</b>
15:30-16:30	<b>G19 Théorie</b>
16:30-17:00	<i>Pause café</i>
17:00-19:00	<b>G14 Instrumentation détection</b>
20:00	<i>Dîner</i>
21:15-22:30	<b>Table ronde Financement et Organisation de Recherche (GT 20)</b>

Jeudi 5 avril 2012	
08:30-09:30	<b>G12 Sciences de la vie</b>
09:30-10:30	<b>G17 Sciences de la terre</b>
10:30-10:50	<i>Pause café</i>
10:50-11:50	<b>G15 Enseignement</b>
11:50-12:30	<b>Conclusions</b>
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>
14:00	<i>Départ participants</i>