

Ecole "De la physique au détecteur" - Aussois, du 9 au 15 Décembre 2012

9 Déc.	Après-midi	Arrivée des participants
	19:30	Apéritif et diner

Lundi 10 Décembre	08:10 08:15	Présentation de l'école De La Physique au Détecteur 2012	
	08:15 10:15	Introduction à la Physique moderne: Mécanique quantique, Relativité	I. Deloncle (CSNSM) et O. Perdereau (LAL)
		café	
	10:45 12:15	Physique nucléaire (1/3)	Sophie Péru-Desenfants (DAM)
		Déjeuner	
	15:45 17:15	Cosmologie observationnelle (1/3)	Olivier Perdereau (LAL)
		café	
	17:45 19:15	Gestion des déchets nucléaires (1/2)	Charles-Olivier Bacri (IPNO)
		Diner	
	19:15		

Mardi 11 Décembre	08:30 10:00	Physique des particules (1/3)	Bruno Mansoulié (CEA / IRFU)
	10:00 11:00	Physique nucléaire (2/3)	Sophie Péru-Desenfants (DAM)
		café	
	11:30 12:30	Physique des ions lourds ultrarelativistes (1/3)	Bruno Espagnon (IPNO)
		Déjeuner	
	15:45 17:00	Cosmologie observationnelle (2/3)	Olivier Perdereau (LAL)
		café	
	17:15 18:15	Physique des particules (2/3)	Bruno Mansoulié (CEA / IRFU)
	18:15 19:30	Gestion des déchets nucléaires (2/2)	Charles-Olivier Bacri (IPNO)
		Diner	
19:30			

Mercredi 12 Décembre	08:15 10:00	Physique des particules(3/3)	Bruno Mansoulié (CEA / IRFU)
		café	
	10:15 11:30	Principes et techniques de détection (1/3)	Patrick Puzo (LAL)
	11:30 12:30	Cosmologie observationnelle (3/3)	Olivier Perdereau (LAL)
		Déjeuner	
	15:45 16:45	Analyse données (1/3)	Marc Verderi (LLR)
		café	
	17:15 18:15	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3)	Bruno Espagnon (IPNO)
	18:15 19:30	Interface biologie - physique (1/2)	Ziad EIBitar (IPHC)
		Diner	
19:30			

Ecole "De la physique au détecteur" - Aussois, du 9 au 15 Décembre 2012

Jeudi 13 Décembre	08:15	Principes et techniques de détection (2/3)	Patrick Puzo (LAL)
	09:15		
	09:15	Physique des ions lourds ultrarelativistes (3/3)	Bruno Espagnon (IPNO)
	10:30		
	café		
	11:00	Physique nucléaire (3/3)	Sophie Péru-Desenfants (DAM)
	12:30		
	Déjeuner		
	16:00	Analyse données (2/3)	Marc Verderi (LLR)
	17:00		
café			
17:30	Astrophysique et neutrinos (1/3)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)	
19:00			
Diner			

Vendredi 14 Décembre	08:30	Astrophysique et neutrinos (2/3)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	09:30		
	09:30	Interface biologie - physique (2/2)	Ziad EIBitar (IPHC)
	10:45		
	café		
	11:00	Principes et techniques de détection (3/3)	Patrick Puzo (LAL)
	12:45		
	Déjeuner		
	16:00	Astrophysique et neutrinos (3/3)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	17:00		
café			
17:30	Analyse données (3/3)	Marc Verderi (LLR)	
18:30			
18:30	Bilan et Présentation de l'école Du Détecteur à la Mesure 2013		
18:40			
Diner			

15	Matin	Départ des participants
-----------	-------	-------------------------