

Ecole Thématique "De la Physique au Détecteur" - du 29 novembre au 4 décembre 2020 - Fréjus

<b>29 Nov.</b>	Après-midi	Arrivée des participants	
	<b>20:00</b>	<b>Dîner</b>	
<b>Lundi 30 Novembre</b>	8:10 8:15	Présentation de l'école De la Physique au Détecteur 2020	
	8:15 10:15	Introduction à la Physique moderne: Mécanique quantique, Relativité	I. Deloncle (IJC Lab) et X. Garrido (IJC Lab)
	<b>Café</b>		
	10:45 12:15	Physique des particules (1/4: 1h30/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	<b>Déjeuner</b>		
	15:45 16:45	Physique nucléaire (1/3: 1h/4h)	Marlène Assié (IJC Lab)
	<b>Café</b>		
	17:15 18:30	Astrophysique et cosmologie (1/3: 1h15/3h30)	Alberto Cappi (OAS/INAF, OCA/CNRS)
18:30 19:30	Analyse données (1/3: 1h/3h30)	Nicolas Morange (IJC Lab)	
<b>20:00</b>			
<b>Apéritif et dîner</b>			
<b>Mardi 1 décembre</b>	8:15 9:15	Physique des particules (2/4: 2h30/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	9:15 10:45	Physique nucléaire (2/3: 2h30/4h)	Marlène Assié (IJC Lab)
	<b>Café</b>		
	11:15 12:30	Conception de détecteurs (1/3: 1h15/3h30)	Patrick Puzo (IJC Lab)
	<b>Déjeuner</b>		
	15:45 17:00	Astrophysique et cosmologie (2/3: 2h30/3h30)	Alberto Cappi (OAS/INAF, OCA/CNRS)
	<b>Café</b>		
	17:30 18:30	Analyse données (2/3: 2h15/3h30)	Nicolas Morange (IJC Lab)
18:30 19:30	Aval du cycle nucléaire (1/2: 1h/2h)	Xavier Doligez (IJC Lab)	
<b>20:00</b>			
<b>Dîner</b>			
<b>Mercredi 2 décembre</b>	8:15 9:15	Conception de détecteurs (2/3: 2h15/3h30)	Patrick Puzo (IJC Lab)
	9:15 10:15	Astrophysique et neutrinos (1/3: 1h/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	<b>Café</b>		
	10:30 11:15	Physique des particules (3/4: 3h15/4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)
	11:15 12:30	Analyse données (3/3: 3h30)	Nicolas Morange (IJC Lab)
	<b>Déjeuner</b>		
	16:00 17:00	Astrophysique et neutrinos (2/3: 2h/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
	<b>Café</b>		
17:30 18:30	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3: 2h/3h)	Cynthia Hadjidakis (IJC Lab)	
18:30 19:30	Astrophysique et cosmologie (3/3: 3h30)	Alberto Cappi (OAS/INAF, OCA/CNRS)	
<b>20:00</b>			
<b>Dîner</b>			
<b>Jeudi 3 décembre</b>	8:15 9:15	Physique des ions lourds ultrarelativistes (2/3: 3h)	Cynthia Hadjidakis (IJC Lab)
	9:15 10:30	Conception de détecteurs (3/3: 3h30)	Patrick Puzo (IJC Lab)
	<b>Café</b>		
	11:00 12:30	Physique nucléaire (3/3: 4h)	Marlène Assié (IJC Lab)
	<b>Déjeuner</b>		
	16:00 17:00	Interface biologie - physique (1/2: 1h/2h)	Christian Morel (CPPM)
	<b>Café</b>		
	17:15 18:45	Astrophysique et neutrinos (3/3: 3h30/3h30)	Nathalie Palanque Delabrouille (CEA / IRFU)
18:45 19:30	Physique des particules (4/4: 4h)	Fabienne Ledroit (LPSC)	
<b>20:00</b>			
<b>Dîner</b>			
<b>Vendredi 4 décembre</b>	8:15 9:15	Interface biologie - physique (2/2: 2h)	Christian Morel (CPPM)
	<b>Café</b>		
	9:45 10:45	Aval du cycle nucléaire (2/2: 2h/2h)	Xavier Doligez (IJC Lab)
	10:45 11:45	Physique des ions lourds ultrarelativistes (3/3: 3h/3h)	Cynthia Hadjidakis (IJC Lab)
	<b>Déjeuner</b>		
Départ des participants			