

# Programme

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
09h00		Violation de CP et CKM (Théorie)	QCD sur réseaux	Violation de CP et CKM (Théorie)	QCD sur réseaux	Violation de CP et CKM (Théorie)
10h30		Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
11h00		Techniques expérimentales	Techniques expérimentales	Le top	Désintégrations rares	Désintégrations rares
12h30		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h30		QCD analytique	QCD analytique	Excursion	Saveurs Lourdes et Nouvelle Physique	Départ
16h00		Pause	Pause		Pause	
16h30	Arrivée	Violation de CP et CKM (Expérience)	Violation de CP et CKM (Expérience)		Le charme	
18h00	Apéritifs		Le top			
19h30	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	

## Programme

<b>Violation de CP et CKM (Théorie)</b>	<b>4h30</b>	<b>Zoltan Ligeti</b>
<b>Méthodes numériques de QCD</b>	<b>3h00</b>	<b>Olivier Pène</b>
<b>Méthodes analytiques de QCD</b>	<b>3h00</b>	<b>Sébastien Descotes-Genon</b>
<b>Saveurs Lourdes et Nouvelle Physique</b>	<b>1h30</b>	<b>Tobias Hurth</b>
<b>Techniques expérimentales</b>	<b>3h00</b>	<b>Jacques Chauveau</b>
<b>Violation de CP et CKM (Expérience)</b>	<b>3h00</b>	<b>Stéphane Monteil</b>
<b>Les désintégrations rares</b>	<b>3h00</b>	<b>Patrick Koppenburg</b>
<b>Le quark top</b>	<b>3h00</b>	<b>Anne-Isabelle Etievre</b>
<b>La découverte du charme</b>	<b>1h30</b>	<b>Jean Iliopoulos</b>