

Rencontres de physique de l'infiniment grand à l'infiniment petit du 15 au 27 juillet 2013

Lundi 15	Mardi 16	Mercredi 17	jeudi 18	vendredi 19
LAL Orsay Bât. 200	IRFU Saclay Bât. 703	LAL Orsay Bât. 200	IRFU Saclay Bât. 141	CSNSM Orsay Bât. 108
09h00 Inscriptions et accueil	09h00 Transport Orsay-Saclay	09h00 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand (<i>Stefano Panebianco</i>)	09h00 Transport Orsay-Saclay	09h00 Exposé d'accueil
	09h30 Exposé d'accueil		09h30 Exposé d'accueil	09h015 Les noyaux et leurs interactions (<i>Elias Khan</i>)
	09h45 Comprendre l'infiniment petit (<i>Sébastien Descotes-Genon</i>)	10h00 Pause Café	09h45 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand (<i>Stefano Panebianco</i>)	10h015 Pause Café
	10h45 Pause Café	10h30 Des particules au cosmos (<i>tba</i>)	10h45 Pause Café	10h45 Les accélérateurs de particules (<i>tba</i>)
11h00 Présentation des Rencontres Exposés d'accueil	11h15 Les noyaux et leurs interactions (<i>Elias Khan</i>)	11h30 Comprendre l'infiniment grand (<i>Mathieu Langer</i>)	11h15 Les accélérateurs de particules (<i>tba</i>)	11h45 Des particules au cosmos (<i>Pierre Brun</i>)
11h30 Présentation des membres du comité	12h15 Comprendre l'infiniment grand (<i>Mathieu Langer</i>)		12h15 Comprendre l'infiniment petit (<i>Sébastien Descotes-Genon</i>)	
12h30 Repas : cantine Orsay	13h15 Repas : plateaux repas	12h30 Repas : cantine Orsay	13h15 Repas : cantine Saclay	12h45 Repas : cantine Orsay
14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café
14h30 La mécanique quantique : pourquoi ? Pour quoi faire ? (<i>Claude Aslangul</i>)	14h30 Visite salle 3D et salle blanche SAp	14h30 Conférence: (QGP) (<i>tba</i>)	14h30 Visite : les detecteurs gazeux	14h30 Voir et soigner le vivant avec les particules (<i>Régis Ferrand</i>)
15h30 Comprendre l'infiniment petit (<i>Sébastien Descotes-Genon</i>)	16h00 Pause café	15h30 Visite musée du LAL, chambre à brouillard et ACO	15h30 Pause café	15h30 Visite du CPO
16h30 Pause café	16h30 Conférence (Mécanique Quantique) (<i>C. Aslangul, E. Klein</i>)	16h30 Pause café	16h00 Visite hall accelerateurs	16h30 Pause café
17h00 Hommage à Emmy Noether (<i>Yvette Kosmann- Schwarzbach</i>)	17h30 Temps libre	17h00 Les métiers de la recherche en physique subatomique (<i>Isabelle Schuster</i>)	17h00 Temps libre	17h00 Temps libre
18h00 Temps libre	19h30 Diner : plateaux repas	18h00 Temps libre	19h30 Diner : cantine Saclay	20h00 Diner : plateaux repas
20h00 Diner : Palais chinois	20h30 Transport Saclay-Orsay	20h00 Diner : plateaux repas	20h30 Transport Saclay-Orsay	
		21h00 A la découverte du ciel nocturne (<i>soir à confirmer</i>)		

Rencontres de physique de l'infiniment grand à l'infiniment petit du 15 au 27 juillet 2013

Lundi 22	Mardi 23	Mercredi 24	jeudi 25	vendredi 26
LLR Palaiseau Polytechnique	IAS Orsay Bât. 121	IPN Orsay Bât. 100 A	APC Paris Diderot	LPT Orsay Bât. 210
09h00 Transport Orsay-LLR	09h00 Exposé d'accueil	09h00 Exposé d'accueil	09h00 Transport Orsay-Paris	0900 Restitution des clefs des chambres
09h30 Comprendre l'infiniment petit (<i>Corinne Augier</i>)	09h15 Les noyaux et leurs interactions (<i>Elias Khan</i>)	09h15 Maîtriser l'énergie de l'atome (<i>Adrien Bidaud</i>)		10h00 Pause café
10h30 Pause café	10h15 Pause café	10h15 Pause café	10h30 Maîtriser l'énergie de l'atome (<i>Adrien Bidaud</i>)	10h30 Resumé conférences : Dernières nouvelles du monde subatomique et de
11h00 Enregistrer et analyser pour découvrir (<i>Catherine Biscarat</i>)	10h45 Comprendre l'infiniment grand (<i>Mathieu Langer</i>)	10h45 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand (<i>Stefano Panebianco</i>)	11h30 Pause Café	11h30 Exposés de clôture des Rencontres
12h00 Les accélérateurs de particules (<i>Antoine Chancé</i>)	11h45 Des particules au cosmos (<i>Pierre Brun</i>)	11h45 Voir et soigner le vivant avec les particules (<i>Sébastien Jan</i>)	12h00 Comment faire de la physique dans l'espace (<i>Marc Sauvage</i>)	12h30 Repas : cantine Orsay
13h00 Repas : cantine Polytechnique	12h45 Repas : cantine Orsay	12h45 Repas : cantine Orsay	13h00 Repas : plateaux repas	13h30 Pause café
14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Pause café	14h00 Fin des Rencontres 2013
14h30 Exposé d'accueil et visite de la salle de contrôle de CMS (en direct du CERN)	14h30 Visite Station d'étalonnage	14h30 Visite du Tandem	14h30 Exposé d'accueil et Mesure du CMB	
16h00 Pause café	16h00 Pause café	16h00 Pause café	16h00 Pause café	
16h30 Conférence sur le boson de Higgs (<i>D. Fournier, Y. Sirois</i>)	16h30 Conférence débat sur l'Univers (<i>J.Ph. Uzan, O. Drapier</i>)	16h30 Conférence d'histoire des sciences (<i>Joël Pouthas</i>)	16h30 Conférence sur les supernovae (<i>Sébastien Bongard</i>)	
17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	17h30 Temps libre	
18h30 Diner : cantine Polytechnique				
19h30 Transport LLR-Orsay	20h00 Diner de gala : Gramophone à Orsay	20h00 Diner : plateaux repas	20h00 Diner : Bouillon Racine (Paris)	