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

Lundi 15	Mardi 16	<u>ntiniment grand a l'intinimei</u> 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 09h30	09h00 Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand	09h00 Transport Orsay-Saclay 09h30	09h00 Exposé d'accueil
	Exposé d'accueil  09h45  Comprendre l'infiniment petit	(Stefano Panebianco)  10h00  Pause Café	Exposé d'accueil  09h45  Voir et soigner le vivant avec les particules	09h15 Les noyaux et leurs interactions (Elias Khan)
	(Sébastien Descotes-Genon)  10h45	10h30 Des particules au cosmos	(Sébastien Jan)	10h15 Pause café
11h00 Présentation des Rencontres Exposés d'accueil	Pause Café <u>11h15</u> Les noyaux	(Jean Duprat)	Pause Café  11h15  Les accélérateurs	<u>10h45</u> Les accélérateurs de particules (Wilfrid Farabolini)
11h30 Présentation des membres du comité		<u>11h30</u> Les noyaux et leurs interactions	de particules (Wilfrid Farabolini)	11h45 Des particules au cosmos
12h30 Repas : cantine Orsay	<u>12h15</u> Comprendre l'infiniment grand (Mathieu Langer)	(Elias Khan)  12h30	<u>12h15</u> Comprendre l'infiniment petit (Sébastien Descotes-Genon)	(Pierre Brun)
	13h15 Repas : plateaux repas	Repas : cantine Orsay	13h15 Repas : cantine Saclay	Repas : cantine Orsay
<u>14h00</u> Pause café	<u>14h00</u> Pause café	<u>13h45</u> Pause café	<u>14h00</u> Pause café	14h00 Pause café
14h30 La mécanique quantique: pourquoi ? Pour quoi faire ? (Claude Aslangul)	14h30 Discussion avec des thèsards	14h15 Discussion S.H. avec les étudiants des Rencontres	14h30 Visite : les detecteurs gazeux	14h30 Voir et soigner le vivant avec les particules (Régis Ferrand)
15h30 Comprendre l'infiniment petit (Sébastien Descotes-Genon)	<u>16h00</u> Pause café	15h30 Séminaire de S.H. dans l'auditorium Lehmann	15h30 Pause café 16h00	<u>15h30</u> Visite du CPO
<u>16h30</u> Pause café	16h30 Conference (Mécanique Quantique)	<u>16h30</u> Pause café	Visite hall accelerateurs	<u>16h30</u> Pause café
17h00 Hommage à Emmy Noether (Yvette Kosmann-Schwarzbach)	(Claude Aslangul, Etienne Klein)  17h30	17h00 Les métiers de la recherche en physique subatomique (Isabelle Schuster)	<u>17h00</u> Temps libre	<u>17h00</u> Temps libre
18h00 Temps libre	Temps libre  19h30	18h00 Temps libre	<u>19h30</u> Diner : cantine Saclay	
<u>20h00</u> Diner : Palais chinois	Diner : plateaux repas  20h30  Transport Saclay-Orsay	20h00 Diner : plateaux repas  21h00 A la découverte du ciel nocturne	20h30 Transport Saclay-Orsay	<u>20h00</u> Diner : plateaux repas
		(soir à confirmer)		

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
<u>09h00</u> Transport Orsay-LLR	09h00 Exposé d'accueil 09h15	<u>09h00</u> Exposé d'accueil	<u>09h00</u> Transport Orsay-Paris	<u>0900</u>
09h30 Comprendre l'infiniment petit	Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand (Stefano Panebianco)	<u>09h15</u> Maîtriser l'énergie de l'atome (A <i>drien Bidaud</i> )		Restitution des clefs des chambres  10h00
(Corinne Augier)	<u>10h15</u> Pause café	<u>10h15</u> Pause café		Pause café
Pause café  11h00  Enregistrer et analyser pour découvrir	<u>10h45</u> Comprendre l'infiniment grand ( <i>Mathieu Langer</i> )	<u>10h45</u> Mesurer l'infiniment petit, observer l'infiniment grand (Stefano Panebianco)	<u>10h30</u> Maîtriser l'énergie de l'atome (A <i>drien Bidaud</i> )	Resumé conférences : Dernieres nouvelles du monde subatomique et de l'Univers!
(Catherine Biscarat)  12h00  Les accélérateurs	11h45 Des particules au cosmos	11h45 Comprendre l'infiniment grand	Pause Café  12h00  Comment faire de la physique dans	11h30 Exposés de cloture des Rencontres
de particules (Wilfrid Farabolini)	(Pierre Brun)	(Mathieu Langer)	l'espace (Marc Sauvage)	<u>12h30</u>
13h00 Repas : cantine Polytechnique	<u>12h45</u> Repas : cantine Orsay	<u>12h45</u> Repas : cantine Orsay	13h00 Repas : plateaux repas	Repas : cantine Orsay  13h30  Pause café
<u>14h00</u> Pause café	<u>14h00</u> Pause café	<u>14h00</u> Pause café	<u>14h00</u> Pause café	
14h30 Exposé d'accueil et visite de la salle de contrôle de CMS (en direct du CERN)	14h30 Visite Station d'étalonnage	<u>14h30</u> Visite du Tandem	14h30 Exposé d'accueil et Mesure du CMB	14h00 Fin des Rencontres 2013
<u>16h00</u> Pause café	<u>16h00</u> Pause café	<u>16h00</u> Pause café	<u>16h00</u> Pause café	
16h30 Conférence sur les supernovae (Sébastien Bongard)	16h30 Conférence débat sur l'Univers (J.Ph. Uzan, O. Drapier)	16h30 Conférence d'histoire des sciences « Genèse de l'atome de Bohr » (Joël Pouthas)	16h30 Conférence sur le boson de Higgs (D. Fournier, Y. Sirois)	
<u>17h30</u> Temps libre	<u>17h30</u> Temps libre	17h30 Pause	<u>17h30</u> Temps libre	
18h30 Diner : cantine Polytechnique		17h45 Conférence: La matière dans tous ces états Le plasma de quarks-gluons		
<u>19h30</u> Transport LLR-Orsay	20h00 Diner de gala : Gramophone à Orsay	(Jean-Philippe Lansberg )  20h00  Diner : plateaux repas	<u>20h00</u> Diner : Bouillon Racine (Paris)	