

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

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