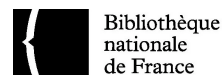


"Physique et interrogations fondamentales"

12^{ème} RENCOTRE

Organisée par la Société Française de Physique et la Bibliothèque nationale de France



Aux frontières de la connaissance : les instruments de l'extrême

Samedi 27 novembre 2010

Bibliothèque nationale de France, site François Mitterrand
Grand auditorium, hall est - Quai François Mauriac, 75013 Paris

Programme

9h – 9h30	Accueil	Café
9h30 – 10h15	Vincent BONTEMS	Le rôle des instruments scientifiques dans le progrès des connaissances
10h15 - 11h	Christophe SALOMON	La mesure du temps
11h – 11h45	Daniel FROIDEVAUX	Le LHC et la chasse au boson de Higgs et autres particules mystérieuses
12h - 13h30		<i>Déjeuner</i>
14h – 14h45	François R. BOUCHET	Mesurer le cosmos à l'aube du temps
14h45-15h30	Philippe GLASER	Le séquençage d'ADN : toujours plus vite
16h-17h30	Jochen SCHNEIDER Denis LE BIHAN Jean JOUZEL Arnaud BEAUFORT	Table ronde animée par Marie-Odile MONCHICOURT et Vincent BONTEMS : Les grands instruments, enjeux de société et perspectives d'avenir.

Comité d'organisation :

SFP : Bernard Andrieu, Alain de Bellefon (+), Vincent Bontems, Gilles Cohen-Tannoudji, Isabelle Cossin, Étienne Klein, Jean-Pierre J. Lafon, Valérie Lefèvre-Seguïn, Jean-Michel Lévy, Marios Petropoulos, Sophie Rémy, Yves Sacquin.
Gérard Tronel, Philippe Raccah.

BnF : Aline Annabi, Yvonne Gardas, François Nida, Florence Usclat.

Chargée de Communication :

Isabelle Cossin

cossin@lfnhe.in2p3.fr

Attachée de Presse : Claudette Duplan
06 64 83 08 25

Webmestre : Emmanuelle de Laborderie
emmanuelle.delaborderie@cea.fr

Inscriptions gratuites* sur le Site WEB :
<http://sfp.in2p3.fr/CP/pifn/fren12.htm>

* Dans la limite des places disponibles.



La RECHERCHE
L'ACTUALITÉ DES SCIENCES



publicité

