



Onzième rencontre « Physique et interrogations fondamentales » organisée par la Société française de physique et la Bibliothèque nationale de France

mercredi 10 décembre 2008

de 9 h à 18 h

Bibliothèque nationale de France

Site François-Mitterrand
Grand auditorium hall Est

Métro : Bibliothèque ou Quai de la Gare

Les modèles, possibilités et limites

jusqu'où va le réel?

Franck Varenne

Épistémologie des modèles et simulations

Michel Spiro

Particules élémentaires : quand un modèle devient standard

Valérie Masson-Delmotte & Pascale Braconnot

Évolution du climat, modélisation, incertitudes

François Sauvageot

Au-delà du réel : modélisation et prédiction

Daniel Estevez

Dialogue entre maquettes et modèles en architecture

Romain Teyssier

Simuler la formation des structures de l'Univers

Philippe Huneman

Des algorithmes darwiniens?

Modéliser discontinuités et émergence dans l'évolution

Inscriptions sur le site Web de la SFP <http://sfpnet.fr>

Renseignements: Isabelle Cossin, tél. 01 44 27 68 95, fax 01 44 27 46 38, Email pif@in2p3.fr

Retransmission en direct sur Internet à l'adresse <http://webcast.in2p3.fr/PIF11> (sous réserve)