



SEMINAIRE DE LA DIVISION DE RECHERCHE

La recherche du boson de Higgs au Tevatron

Les nouveaux résultats sur la recherche du boson de Higgs du modèle Standard et supersymétriques des expériences de Fermilab CDF et DZero seront présentes, sur la base d'une luminosité intégrée d'environ 5 fb^{-1} . Nous décrivons en particulier les analyses individuelles, à basse masse et à haute masse, avant de présenter leur combinaison qui permet de circonscrire dès à présent la masse du boson de Higgs du modèle standard.

Gregorio BERNARDI

LPNHE-Paris - CNRS/in2p3 - Université Paris 6 et 7

Lundi 23 NOVEMBRE 2009

*16H - IPN, Salle des Conseils (Bât. 100)
Café / Thé à partir de 15h45*