

Vendredi 27 mai 11h00

CEA-Saclay Bât 141, salle André Berthelot

The Discovery of the Top Quark

PAUL GRANNIS

Stony Brook

We will trace the discovery of the top quark at the Tevatron from the prior indications of its existence through the experimental observation by the CDF and D0 experiments in 1995. We will summarize what has been learned about this heaviest fundamental constituent of matter since the discovery.

Le café sera servi 10 minutes avant.

NB : La présentation d'une pièce d'identité est exigée à l'entrée du centre. Tous les auditeurs extérieurs sont priés de prévenir à l'avance Emilie Chancrin, tél. 01 69 08 23 50, e-mail : emilie.chancrin@cea.fr. (U.E. : délai de 24 h, hors U.E. : délai de 4 jours).