
Signal à 5 sigmas : les statistiques ne suffisent pas!

P.Lutz (DAPNIA/SPP)

A l'heure où tout le monde attend du LHC des découvertes potentiellement très importantes pour notre compréhension des lois fondamentales de l'Univers, il semble important de rappeler comment minimiser le risque de fausse découverte, en insistant sur quelques pièges de statistiques, mais aussi sur la nécessité de bien comprendre les détecteurs dans leurs systématiques.

Lundi 10 décembre à 15h

Salle André Berthelot, bât. 141

Le café sera servi 15 minutes avant

NB : La présentation d'une carte d'identité ou d'un passeport est exigée à l'entrée du centre. Tous les auditeurs extérieurs sont priés de prévenir à l'avance de leur visite Emilie Chancrin, tél. 01 69 08 23 50 (U.E. : délai de 24 h, hors U.E. : délai de 4 jours).

