

Martino Borsato (LHCb)

Soutiendra sa thèse pour obtenir le grade de
Docteur en Sciences de l'Université Paris Diderot

« *Étude de la désintégration $B^0 \rightarrow K^{*0} e^+ e^-$ avec le détecteur LHCb et développement d'un nouveau concept de détecteur PID : le FDIRC* »

" *Study of the $B^0 \rightarrow K^{*0} e^+ e^-$ decay with the LHCb detector and development of a novel concept of PID detector: the Focusing DIRC*"

mardi 8 septembre 2015 à 14h30

Auditorium Pierre Lehmann - Bât. 200, Orsay