



IN2P3-CNRS et Université Paris-Sud 11
Centre Scientifique d'Orsay - Bât 200 - B.P. 34
91898 ORSAY Cedex (France)

Bogdan MALAESCU

(Groupe Babar)

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

« Mesures précises de sections efficaces $e^+e^- \rightarrow$ hadrons : tests
du Modèle Standard et applications en QCD »

Lundi 19 juillet 2010 à 14h00

Cette soutenance aura lieu dans l'auditorium Pierre Lehmann
LAL - Bât. 200, ORSAY

