



LABORATOIRE DE L'ACCÉLÉRATEUR LINÉAIRE

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

Nicolas Guillotin

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

« Cavité radio fréquence à modes d'ordres supérieurs
fortement atténués pour l'ESRF »

Jeudi 26 février 2009 à 13h30

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

adresse internet : <http://indico.lal.in2p3.fr/>

5/02/09