

Sophie Blondel

(Nemo)

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

Optimisation du blindage contre les neutrons pour le démonstrateur de SuperNEMO et analyse de la double désintégration β du néodyme-150 vers les états excités du samarium-150 avec le détecteur NEMO 3

Vendredi 28 juin 2013 à 10h30

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