

Journées de Rencontre des Jeunes Chercheurs 2016

vendredi 9 décembre 2016

Physique nucléaire et applications - <http://www.jardinsdelanjou.fr/> (14:00 - 17:25)

time	[id] title	presenter
14:00	[51] Introduction Physique nucléaire et applications	Dr PIOT, Julien
14:30	[52] Développement du détecteur PIPERADE	M. AOUADI, Mehdi
14:55	[53] La station d'étude de décroissance beta à Orsay : BEDO	M. DELAFOSSE, Clément
15:20	[54] Etude de la radioactivité 2-protons et développement d'une chambre à projection temporelle.	M. GOIGOUX, Thomas
16:10	[55] Simulation Monte Carlo et mesures expérimentales par fibre optique scintillante pour le calcul de dose des examens scanographiques.	M. GILLET, Pierre
16:35	[56] Conception d'un Nouveau Télescope à Proton de Recul pour la Spectrométrie Neutron de Haute Energie en Temps Réel	M. COMBE, Rodolphe
17:00	[57] Strangeness production in INCL (Intra-Nuclear Cascade model of Liège)	M. HIRTZ, Jason