

Journées de la division Physique Nucléaire 2008

mercredi 14 mai 2008

Session doctorants (09:00 - 12:30)

time	[id] title	presenter
09:00	[18] Introduction	FINCK, Christian
09:15	[19] Premières analyses des données du spectromètre à muons d'ALICE au LHC.	M. LE BRIS, Nicolas
09:40	[20] Type II Supernova theory: study of electro-weak processes during gravitational collapse of massive stars.	FANTINA, Anthea Francesca
10:05	[21] Le charme ouvert dans STAR, avec ou sans Heavy Flavor Tracker ?	M. SHABETAI, Alexandre
10:30	[22] Pause	
10:40	[23] L'electroproduction du méson rho+ sur le proton au Jefferson Laboratory (USA) avec le détecteur CLAS et l'étude des distributions de partons généralisées.	M. FRADI, AHMED
11:05	[24] Détection des pions neutres avec le spectromètre PHOS de l'expérience ALICE.	Mlle BENHABIB, lamia
11:30	[25] L'étude des hypernoyaux dans la collision 6Li+12C a 2 GeV/nucléon.	M. RAPPOLD, Christophe
11:55	[26] Délibération du jury et remise des prix	