Rencontres Jeunes Chercheurs 2014

mardi 18 novembre 2014

Théorie et modèles nucléaires - Amphithéâtre Grunwald (09:00 - 10:45)

time	[id] title	presenter
09:00	[38] Théorie et modèles nucléaires: Introduction	Dr LESINSKI, Thomas
09:45	[2] Étude du pouvoir prédictif du modèle NambuJona-Lasinio de la chromodynamique quantique pour le point critique chiral	M. BIGUET, Alexandre
10:15	[30] Etude des sections efficaces de production de l'antihydrogµene ¹H et de l'ion antihydrogµene ¹H+ dans l'experience GBAR	M. VALDES, Mateo

Théorie et modèles nucléaires: Théorie et modèles nucléaires - Amphithéâtre Grunwald (11:15 - 12:15)

time [id] title	presenter
11:15 [4] Formation of Super-Heavy Elements: Uncertainties in Theoretic	al Modeling M. LÜ, Hongliang

mercredi 19 novembre 2014

<u>Théorie et modèles nucléaires</u> - Amphithéâtre Grunwald (15:45 - 17:45)

time	[id] title	presenter
15:45	[21] Calcul Hartree-Fock des déformations nucléaires dans la base du modèle en couche	M. BOUNTHONG, BOUNSENG
16:15	[18] Nuclei of greatest impact on the composition of neutron-star outer crusts	Mlle DEDES, Irene
16:45	[23] Tools for incorporating a D-wave contribution in Skyrme energy density functionals	M. BECKER, Pierre
17:15	[27] Magicity of neutron rich isotopes: Lorentz tensor effect	M. LI, Jiajie