



23^{ème} Colloque Alain BOUYSSY Colloque Jeunes Chercheurs en Physique Jeudi 12 février 2015

Nominés "Communication Scientifique"

Nicolas AUNAI (CR)
LPP - Laboratoire de Physique des Plasmas

Accélération et chauffage des particules chargées
par reconnexion magnétique dans les plasmas
spatiaux

Gatien VERLEY (MC)
LPT - Laboratoire de Physique Théorique

La seconde loi pour les petits systèmes

Bruno DLUBAK (CR)
Unité Mixte de Physique CNRS/Thales

Spintronique avec du graphène

Nominés "Affiche Scientifique"

Antoine CAMPAGNE
FAST - Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques

Fluides en rotation : applications allant des océans
aux écoulements astrophysiques

Kevin DUPRAZ
LAL - Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire)

Multipassage optique de grande efficacité pour la
génération de rayon X/gamma par diffusion
Compton

Romain LEBRUN
Unité Mixte de Physique CNRS/Thales

Origin and control of phase noise in spin transfer
nano-oscillators