

Séminaires extérieurs 2004-2006

SEDI

FERRER-RIBAS E.

«Les axions : Les expériences à la recherche des axions», Séminaire Commun Service de Physique Théorique et services de physique du DAPNIA, 30/05/2006.

GIOMATARIS I.

"Detection of low energy neutrinos with the NOSTOS Project", CPPM physics seminar, Marseille, 03/05/2004

"New trends in rare event detection", RAL physics seminar, RAL-UK, 07/06/2004

"The NOSTOS experiment", Imperial College physics seminar, UK, 09/06/2004

"MICROMEGAS detector: performance, applications and new developments", JLAB physics seminar, JLAB-USA , 31/03/2006

KESTENER P.

« Calcul haute performance sur architectures matérielles reconfigurables, applications en bioinformatique », Séminaire DEA Interface Physique Biologie, ENS-Lyon, Janvier 2006.

MANGEOT P.

Présentation des activités Interface Physique Biologie du Dapnia, programme transverse TechnoSanté du CEA, Fontenay-aux-Roses, 2005

POMAREDE D.

Démonstration du logiciel SDvision de visualisation des simulations astrophysiques dans le cadre de la présentation du DAPNIA aux Journées jeunes recrutés de la DSM, 08/03/2006

"Le projet de développements logiciels du DAPNIA pour la simulation et la visualisation de plasmas astrophysiques", 5e Journées informatiques de l'IN2P3 et du DAPNIA, Lyon Valpré, 18/09/2006 – 21/09/2006

REYMOND J. M.

« Development of an instrument for time activity curve measurements during PET imaging of rodent », Congrès Européen d'Imagerie Médicale Euromedim, Marseille, 09/05/2006 -12/05/2006

« Développement d'un instrument de mesure de la fonction d'entrée simultanément à une imagerie TEP chez le rongeur », Congrès d'Imagerie du Petit Animal, IPA, Marseille, 25/10/2006 – 27/10/2006

« Development of an instrument for time activity curve measurements during PET imaging of rodent », programme transverse Technosanté du CEA, Grenoble, 10/10/2006

STARCK J.L.

UCLA, Department of Astronomy, 29/01/2005

Stanford, Statistic Department, 02/03/2005

Berkeley, MSRI, 19/04/2005

University of Maryland, Baltimore, 22/04/2005

Université Pierre et Marie Curie & C.N.R.S., Laboratoire Jacques-Louis Lions, 14/11/2005

Observatoire de Besancon, 25/11/2006