### Journées de Rencontre Jeunes Chercheurs 2007

# Rapport sur les contributions

welcome

ID de Contribution: 0 Type: Non spécifié

#### welcome

lundi 10 décembre 2007 09:00 (5 minutes)

Auteur principal: Dr BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: Accueil

Introduction à la session

ID de Contribution: 1 Type: Non spécifié

#### Introduction à la session

lundi 10 décembre 2007 14:30 (10 minutes)

Orateur: Mme LE BIHAN, Anne-Catherine (IPHC/CNRS - Strasbourg)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (1/2)

ID de Contribution: 2 Type: Non spécifié

# Conséquences à basses énergies des différentes réalisations du Seesaw

lundi 10 décembre 2007 14:40 (25 minutes)

Florian Bonnet, LPTH Orsay

Auteur principal: M. BONNET, Florian (LPT Orsay)

Orateur: M. BONNET, Florian (LPT Orsay)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (1/2)

ID de Contribution: 3 Type: Non spécifié

# Présentation du Modèle GNMSSM (General Non Minimal Supersymetric Standard Model)

lundi 10 décembre 2007 15:05 (25 minutes)

Orateur: M. JEAN-LOUIS, Charles-Christophe (LPT Orsay)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (1/2)

ID de Contribution: 4 Type: Non spécifié

# Gravitino matière noire et nucléosynthèse primordiale

lundi 10 décembre 2007 15:30 (25 minutes)

Orateur: M. BAILLY, Sean (LPTA)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (1/2)

ID de Contribution: 5 Type: Non spécifié

### Le quark up de quatrième génération avec le détecteur ATLAS

lundi 10 décembre 2007 15:55 (25 minutes)

Orateur: M. DEFAY, Pierre-Olivier (LPC Clermont)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (1/2)

ID de Contribution: 6 Type: Non spécifié

# Recherche d'un boson de Higgs chargé sur l'expérience ATLAS auprès du LHC

mardi 11 décembre 2007 09:00 (25 minutes)

Orateur: M. ZAIDAN, Rémi (CPPM)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (2/2)

ID de Contribution: 7 Type: Non spécifié

# Recherche de résonance de haute masse dans le canal dimuon auprès de l'expérience ATLAS - Etude de l'impact de l'alignement du détecteur

mardi 11 décembre 2007 09:25 (25 minutes)

Orateur: M. HELSENS, Clement (SPP Saclay)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (2/2)

ID de Contribution: 8 Type: Non spécifié

# La comagnétométrie mercure pour la mesure du moment électrique dipolaire du neutron

mardi 11 décembre 2007 10:15 (25 minutes)

Orateur: Mme ROCCIA, Stéphanie (LPSC)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (2/2)

ID de Contribution: 9 Type: Non spécifié

# L'expérience GRANIT : mesure des états quantiques du neutron dans le champ de pesanteur

mardi 11 décembre 2007 09:50 (25 minutes)

L'expérience GRANIT : mesure des ...

Orateur: M. PIGNOL, Guillaume (LPSC)

Classification de Session: Au delà du Modèle Standard (2/2)

ID de Contribution: 10 Type: Non spécifié

#### Introduction à la session

vendredi 14 décembre 2007 15:20 (10 minutes)

Auteur principal: M. SIMENEL, Cédric (CEA/Saclay)

Orateur: M. SIMENEL, Cédric (CEA/Saclay)

Classification de Session: Dynamique Nucléaire (1/1)

ID de Contribution: 11 Type: Non spécifié

# A la recherche d'un "système géant" dans la réaction U+U proche de la barrière coulombienne

vendredi 14 décembre 2007 15:30 (25 minutes)

Auteur principal: M. GOLABEK, Cédric (GANIL Caen)

Orateur: M. GOLABEK, Cédric (GANIL Caen)

Classification de Session: Dynamique Nucléaire (1/1)

ID de Contribution: 12 Type: Non spécifié

# Etude des signaux de transition de phase dans les noyaux

vendredi 14 décembre 2007 15:55 (25 minutes)

Orateur: M. GAGNON-MOISAN, Francis (IPN Orsay)

Classification de Session: Dynamique Nucléaire (1/1)

Introduction à la session

ID de Contribution: 13 Type: Non spécifié

#### Introduction à la session

jeudi 13 décembre 2007 11:10 (10 minutes)

Auteur principal: Mlle LEMOINE-GOUMARD, Marianne (CENBG)

Orateur: Mlle LEMOINE-GOUMARD, Marianne (CENBG)

Classification de Session: Astroparticules (1/2)

ID de Contribution: 14 Type: Non spécifié

#### Etude des pulsars à l'aide du télescope spatial GLAST

jeudi 13 décembre 2007 11:20 (50 minutes)

Auteur principal: M. GUILLEMOT, Lucas (CENBG)

Co-auteur: M. PARENT, Damien (CENBG)

Orateurs: M. PARENT, Damien (CENBG); M. GUILLEMOT, Lucas (CENBG)

Classification de Session: Astroparticules (1/2)

ID de Contribution: 17 Type: Non spécifié

# Detection et etude des ions dans le rayonnement cosmique par l'experience CREAM

vendredi 14 décembre 2007 14:30 (25 minutes)

Auteur principal: Mlle PUTZE, Antje (LPSC)

Orateur: Mlle PUTZE, Antje (LPSC)

Classification de Session: Astroparticules (2/2)

ID de Contribution: 19 Type: Non spécifié

# Inhomogeneous magnetic fields and the Second Knee in the cosmic ray spectrum

vendredi 14 décembre 2007 14:55 (25 minutes)

Auteur principal: Mlle KOTERA, Kumiko (IAP)

Orateur: Mlle KOTERA, Kumiko (IAP)

Classification de Session: Astroparticules (2/2)

Introduction

ID de Contribution: 20 Type: Non spécifié

#### Introduction

lundi 10 décembre 2007 11:05 (10 minutes)

Orateur: Dr WILSON, Jonathan (IPNO)

Classification de Session: Applications de la physique nucléaire (1/1)

Introduction

ID de Contribution: 21 Type: Non spécifié

#### Introduction

vendredi 14 décembre 2007 11:10 (10 minutes)

Orateur: Dr BARRILLON, Pierre (LAL)

Classification de Session: Instrumentation (1/1)

ID de Contribution: 22 Type: Non spécifié

# Un spectrographe à intégral de champ par disséqueur d'image pour SNAP, satellite dédié à l'énergie noire: concept instrumental et tests des performances spectro-photométriques

vendredi 14 décembre 2007 11:20 (25 minutes)

Orateur: M. CROUZET, Pierre-élie (CPPM)

Classification de Session: Instrumentation (1/1)

ID de Contribution: 23 Type: Non spécifié

# Etude et conception d'un quadrupole radiofréquence pour des faisceaux de haute intensité

vendredi 14 décembre 2007 11:45 (25 minutes)

Orateur: M. DUVAL, Florian (LPC Caen)

Classification de Session: Instrumentation (1/1)

ID de Contribution: 24 Type: Non spécifié

# Préparation de l'expérience ATLAS auprès du futur grand collisionneur de protons LHC : Mise en service du calorimètre électromagnétique et recherche de nouvelle physique

vendredi 14 décembre 2007 12:10 (25 minutes)

Orateur: M. MANGEARD, Pierre-Simon (CPPM)

Classification de Session: Instrumentation (1/1)

ID de Contribution: 25 Type: Non spécifié

#### Oscillation de neutrinos avec l'expérience OPERA

mercredi 12 décembre 2007 09:10 (25 minutes)

Auteur principal: Mlle CHON-SEN, Nathalie (IPHC/DRS)

Orateur: Mlle CHON-SEN, Nathalie (IPHC/DRS)

Classification de Session: Neutrinos (1/1)

ID de Contribution: 26 Type: Non spécifié

## ANTARES (I) : Recherche de Sources de Neutrinos de Haute Energie

mercredi 12 décembre 2007 09:35 (25 minutes)

ANTARES (I): Recherche de Sourc...

Auteur principal: M. COTTINI, Niccolo (CEA/SPP)

Orateur: M. COTTINI, Niccolo (CEA/SPP)

Classification de Session: Neutrinos (1/1)

ID de Contribution: 27

# ANTARES (II) : Mesure du flux de muons atmosphériques

mercredi 12 décembre 2007 10:00 (25 minutes)

ANTARES (II): Mesure du flux de...

Type: Non spécifié

Auteur principal: Mlle PICQ, Claire (CEA/SPP)

Orateur: Mlle PICQ, Claire (CEA/SPP)

Classification de Session: Neutrinos (1/1)

ID de Contribution: 28 Type: Non spécifié

# ANTARES (III) : Reconstruction et Astronomie MultiMessagers

mercredi 12 décembre 2007 10:25 (25 minutes)

ANTARES (III) : Reconstruction et ...

Auteur principal: M. GUILLARD, Goulven (IPHC/DRS)

Orateur: M. GUILLARD, Goulven (IPHC/DRS)

Classification de Session: Neutrinos (1/1)

ID de Contribution: 29 Type: Non spécifié

# Physique des Neutrinos, le point de vue d'un expérimentateur

mercredi 12 décembre 2007 09:00 (10 minutes)

**Auteur principal:** Dr PRADIER, Thierry (ULP & IPHC/DRS)

Orateur: Dr PRADIER, Thierry (ULP & IPHC/DRS)

Classification de Session: Neutrinos (1/1)

Introduction

ID de Contribution: 30 Type: Non spécifié

#### Introduction

lundi 10 décembre 2007 16:50 (10 minutes)

Orateur: ROSSET, Cyrille (LAL)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 31 Type: Non spécifié

# Simulation of Scintillation by the Transparent Hidden Matter

lundi 10 décembre 2007 17:00 (25 minutes)

Auteur principal: HABIBI, Farhang (LAL)

Orateur: HABIBI, Farhang (LAL)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 32 Type: Non spécifié

# Extraction des paramètres cosmologiques par une approche multisonde

lundi 10 décembre 2007 17:25 (25 minutes)

Auteur principal: TALON-ESMIEU, Diane (CPPM)

Orateur: TALON-ESMIEU, Diane (CPPM)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 33 Type: Non spécifié

# The effect of gravitational lensing in the cosmological measurements with type la supernovae

lundi 10 décembre 2007 17:50 (25 minutes)

Auteur principal: KRONBORG, Taia (LPNHE)

Orateur: KRONBORG, Taia (LPNHE)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 34 Type: Non spécifié

#### Modèles de gravitation modifiée, énergie noire

lundi 10 décembre 2007 18:15 (25 minutes)

Auteur principal: GANNOUJI, Radouanne (LPTA)

**Orateur:** GANNOUJI, Radouanne (LPTA)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 35 Type: Non spécifié

# Contraintes observationnelles d'un Univers de Milne symétrique matière-antimatière

lundi 10 décembre 2007 18:40 (25 minutes)

Auteur principal: BENOÎT-LÉVY, Aurélien (CSNSM)

Orateur: BENOÎT-LÉVY, Aurélien (CSNSM)

Classification de Session: Cosmologie (1/1)

ID de Contribution: 36 Type: Non spécifié

# PIXSIC : une sonde intracérébrale radiosensible dédiée à des études neurobiolgiques chez l'animal éveillé et libre de ses mouvements

jeudi 13 décembre 2007 16:20 (25 minutes)

PIXSIC : une sonde intracérébrale ...

Auteur principal: M. GODHART, Jeremy (IMNC Orsay)

Orateur: M. GODHART, Jeremy (IMNC Orsay)

Classification de Session: Applications de la physique nucleaire (2)

ID de Contribution: 37 Type: Non spécifié

## TRIOP, une sonde multimodale pour l'assistance au traitement des tumeurs cérébrales

lundi 10 décembre 2007 11:40 (25 minutes)

Auteur principal: M. BOGALHAS, Frédéric (IMNC)

Orateur: M. BOGALHAS, Frédéric (IMNC)

Classification de Session: Applications de la physique nucléaire (1/1)

ID de Contribution: 38 Type: Non spécifié

#### Modélisation des interactions intervenant lors de la migration de cellules tumorales

lundi 10 décembre 2007 11:15 (25 minutes)

Auteur principal: Mlle AUBERT, Marine (IMNC Orsay)

**Orateur:** Mlle AUBERT, Marine (IMNC Orsay)

Classification de Session: Applications de la physique nucléaire (1/1)

Introduction

ID de Contribution: 39 Type: Non spécifié

#### Introduction

mardi 11 décembre 2007 11:10 (10 minutes)

Auteur principal: Dr NICCOLAI, Silvia (IPN Orsay)

Orateur: Dr NICCOLAI, Silvia (IPN Orsay)

Classification de Session: Physique Hadronique

ID de Contribution: 40 Type: Non spécifié

# Premieres mesures de sections efficaces d'electroproduction du meson rho+ sur le proton a JLAB avec CLAS

mardi 11 décembre 2007 11:20 (25 minutes)

Auteur principal: M. FRADI, Ahmed (IPN Orsay)

Orateur: M. FRADI, Ahmed (IPN Orsay)

Classification de Session: Physique Hadronique

ID de Contribution: 41 Type: Non spécifié

#### Mesure de la contribution du spin des gluons au spin du nucleon

mardi 11 décembre 2007 11:45 (25 minutes)

Auteur principal: M. ROBINET, Florent (SPHN)

Orateur: M. ROBINET, Florent (SPHN)

Classification de Session: Physique Hadronique

ID de Contribution: 42 Type: Non spécifié

#### **DeltaVCS et Generalized Partons Distributions**

mercredi 12 décembre 2007 11:20 (25 minutes)

Auteur principal: M. MORENO, Brahim (IPNO)

Orateur: M. MORENO, Brahim (IPNO)

Classification de Session: Physique Hadronique (2/2)

ID de Contribution: 43 Type: Non spécifié

### Methodes de calcul et resultats numeriques dans le domain non perturbatif de la QCD (1)

mercredi 12 décembre 2007 11:45 (25 minutes)

Auteur principal: M. DRACH, Vincent (LPSC)

Orateur: M. DRACH, Vincent (LPSC)

Classification de Session: Physique Hadronique (2/2)

ID de Contribution: 44 Type: Non spécifié

### Methodes de calcul et resultats numeriques dans le domain non perturbatif de la QCD (2)

mercredi 12 décembre 2007 12:10 (25 minutes)

Auteur principal: M. HARRAUD, Pierre-Antoine (LPSC)

Orateur: M. HARRAUD, Pierre-Antoine (LPSC)

Classification de Session: Physique Hadronique (2/2)

Introduction

ID de Contribution: 45 Type: Non spécifié

#### Introduction

mercredi 12 décembre 2007 16:40 (10 minutes)

Orateur: M. FRIOT, Samuel (Universite Paris-Sud 11 - Institut de Physique Nucleaire d'Orsay)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 46 Type: Non spécifié

#### Boson de Higgs en production par fusion de bosons vecteurs a Atlas-LHC

mercredi 12 décembre 2007 16:50 (25 minutes)

Orateur: VAROUCHAS, dimitri (LAL)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 47 Type: Non spécifié

### Etude du canal ttH (H->bb) pour la recherche du boson de Higgs de faible masse a Atlas-LHC

mercredi 12 décembre 2007 17:15 (25 minutes)

Orateur: AAD, Georges (CPPM)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 48 Type: Non spécifié

### Mesure de la masse du quark top dans le canal en dileptons d'Atlas-LHC

mercredi 12 décembre 2007 17:40 (25 minutes)

Orateur: CAVALLERI, Pietro (LPNHE)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 49 Type: Non spécifié

#### Mise en temps des voies du calorimètre de LHCb

mercredi 12 décembre 2007 18:05 (25 minutes)

Orateur: AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 50 Type: Non spécifié

### Etiquetage de la saveur et mesure de sin(2 beta) dans l'experience LHCb

mercredi 12 décembre 2007 18:30 (25 minutes)

Orateur: POSS, Stephane (CPPM)

Classification de Session: Modèle Standard (1/3)

ID de Contribution: 51 Type: Non spécifié

### Desintegrations semi-leptoniques du charme dans l'experience BaBar et un exemple: D+ -> K- pi+ e+ nu

jeudi 13 décembre 2007 10:00 (20 minutes)

Orateur: FIRMINO DA COSTA, Joao (LAL)

Classification de Session: Modèle Standard (2/3)

ID de Contribution: 52 Type: Non spécifié

### Etude de la violation CP dans l'experience BaBar a l'aide du canal de desintegration B -> rho0 rho0

jeudi 13 décembre 2007 09:40 (20 minutes)

Orateur: ESTEVE, Loic (SPP)

Classification de Session: Modèle Standard (2/3)

EDELWEISS II

ID de Contribution: 53 Type: Non spécifié

#### **EDELWEISS II**

jeudi 13 décembre 2007 12:10 (25 minutes)

Auteur principal: Mlle SCORZA, Silvia (IPN Lyon)

Orateur: Mlle SCORZA, Silvia (IPN Lyon)

Classification de Session: Astroparticules (1/2)

ID de Contribution: 54 Type: Non spécifié

#### Premiers resultats sur l'analyse Dalitz dependante du temps pour le canal B0->K0 pi+ pi- dans l'experience BaBar

jeudi 13 décembre 2007 09:20 (20 minutes)

Orateur: PEREZ, Alejandro (LPNHE)

Classification de Session: Modèle Standard (2/3)

ID de Contribution: 55 Type: Non spécifié

# Etude des desintegrations supprimees de couleur B0 -> D(\*)0 h0 avec h0 = pi0, eta, omega, eta' dans l'experience BaBar

jeudi 13 décembre 2007 10:20 (20 minutes)

Orateur: PRUDENT, Xavier (LAPP)

Classification de Session: Modèle Standard (2/3)

ID de Contribution: 56 Type: Non spécifié

# Recherche du boson de Higgs dans le canal WH (mu) dans l'experience D0

vendredi 14 décembre 2007 16:50 (25 minutes)

Orateur: LELLOUCH, Jeremie (LPNHE)

Classification de Session: Modèle Standard (3/3)

ID de Contribution: 57 Type: Non spécifié

## La physique du Higgs à l'ILC avec un detecteur de nouvelle generation

vendredi 14 décembre 2007 17:15 (25 minutes)

Orateur: REINHARD, Marcel (LLR)

Classification de Session: Modèle Standard (3/3)

ID de Contribution: 58 Type: Non spécifié

### Etude des evenements rares et mesures de precision sur Hera avec le faisceau d'electrons polarises

vendredi 14 décembre 2007 17:40 (25 minutes)

Orateur: TRONG HIEU, Tran (LAL)

Classification de Session: Modèle Standard (3/3)

ID de Contribution: 59 Type: Non spécifié

#### Saturation en QCD a haute energie

lundi 10 décembre 2007 09:20 (25 minutes)

Orateur: BEUF, Guillaume (SPhT Saclay)

Classification de Session: Interactions fortes

ID de Contribution: 60 Type: Non spécifié

## Etude de l'hadronisation d'un plasma de quarks avec le modele NJL

lundi 10 décembre 2007 09:45 (25 minutes)

Orateur: THOMERE, Mickael (subatech)

Classification de Session: Interactions fortes

ID de Contribution: 61 Type: Non spécifié

#### Interactions fortes: introduction de la session

lundi 10 décembre 2007 09:10 (10 minutes)

Orateur: ESTIENNE, Magali (IPHC - CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Interactions fortes

ID de Contribution: 62 Type: Non spécifié

#### Approche des processus durs dans le generateur d'evenements EPOS

lundi 10 décembre 2007 10:10 (25 minutes)

**Orateur:** PORTEBOEUF, sarah (subatech)

Classification de Session: Interactions fortes

ID de Contribution: 63 Type: Non spécifié

### Introduction (A. Perez, L. Esteve, J. da Costa, X. Prudent)

jeudi 13 décembre 2007 09:00 (20 minutes)

Orateur: PEREZ, Alejandro (LPNHE)

Classification de Session: Modèle Standard (2/3)

Introduction

ID de Contribution: 64 Type: Non spécifié

#### Introduction

jeudi 13 décembre 2007 14:30 (10 minutes)

**Orateur:** Dr GRÉVY, Stéphane (GANIL)

Classification de Session: Structure Nucléaire (1/2)

ID de Contribution: 65 Type: Non spécifié

#### Mesure de la corrélation des neutrons du halo du 11Li et etude de la structure de la résonnance 10Li

jeudi 13 décembre 2007 15:05 (25 minutes)

Orateur: M. ROGER, Thomas (GANIL)

Classification de Session: Structure Nucléaire (1/2)

ID de Contribution: 66 Type: Non spécifié

### Spectroscopie des noyaux exotiques légers avec Must2

jeudi 13 décembre 2007 14:40 (25 minutes)

**Orateur:** M. MOUGEOT, Xavier (CEA/SPhN/DAPNIA)

Classification de Session: Structure Nucléaire (1/2)

ID de Contribution: 67 Type: Non spécifié

## Modification de la structure en couche près de N=16 dans les noyaux exotiques

jeudi 13 décembre 2007 15:30 (25 minutes)

Orateur: M. RAMUS, Alexis (IPN Orsay)

Classification de Session: Structure Nucléaire (1/2)

ID de Contribution: 68 Type: Non spécifié

# Etats intrus des noyaux de la couche s-d: description par le modèle en couches dans l'espace de valence 1hw

jeudi 13 décembre 2007 15:55 (25 minutes)

Orateur: Mlle MOUNA, Bouhelal (IPHC)

Classification de Session: Structure Nucléaire (1/2)

ID de Contribution: 69 Type: Non spécifié

### Formation et désexcitation gamma de résonances moléculaires par capture radiative

vendredi 14 décembre 2007 09:00 (25 minutes)

Orateur: Mlle LEBHERTZ, Dorothee (IPHC)

Classification de Session: Structure Nucléaire (2/2)

ID de Contribution: **70** Type: **Non spécifié** 

#### Décroissance deux protons : du 17Ne au 15F

vendredi 14 décembre 2007 09:25 (25 minutes)

Décroissance deux protons : du 17 ...

Orateur: Mlle DEGRANCEY, Florence (GANIL)

Classification de Session: Structure Nucléaire (2/2)

ID de Contribution: 71 Type: Non spécifié

### Developpement d'une fonctionnelle microscopique pour les noyaux moyens et lourds

vendredi 14 décembre 2007 09:50 (25 minutes)

Orateur: M. ROTIVAL, Vincent (CEA DAM)

Classification de Session: Structure Nucléaire (2/2)

ID de Contribution: 73 Type: Non spécifié

### Propriétés de la matière nucléaire dans une approche incluant symétrie chirale et confinement

vendredi 14 décembre 2007 10:15 (25 minutes)

Orateur: Mlle MASSOT, Elisabeth (IPN Lyon)

Classification de Session: Structure Nucléaire (2/2)

ID de Contribution: **74** Type: **Non spécifié** 

#### QCD sur reseau et physique des saveurs

mercredi 12 décembre 2007 14:30 (25 minutes)

Orateur: HAAS, Benjamin (LPT Orsay)

Classification de Session: Interactions fortes (2/2)

ID de Contribution: **75**Type: **Non spécifié** 

## Mesure de la production de charme dans l'experience STAR

mercredi 12 décembre 2007 14:55 (25 minutes)

Orateur: SHABETAI, Alexandre (IPHC)

Classification de Session: Interactions fortes (2/2)

ID de Contribution: **76**Type: **Non spécifié** 

### Efficacite et trajectographie du spectrometre a muons de l'experience ALICE

mercredi 12 décembre 2007 15:20 (25 minutes)

Orateur: LEBRIS, Nicolas (SUBATECH)

Classification de Session: Interactions fortes (2/2)

ID de Contribution: 77 Type: Non spécifié

#### Le charme dans l'experience CBM

mercredi 12 décembre 2007 15:45 (25 minutes)

Orateur: DRITSA, Christina (IPHC)

Classification de Session: Interactions fortes (2/2)

ID de Contribution: **78** Type: **Non spécifié** 

#### presentation SFP

samedi 15 décembre 2007 09:30 (20 minutes)

Orateur: EMERY, Sandrine (cea)

Classification de Session: Bilan des journées

Bilan des journees

ID de Contribution: **79** Type: **Non spécifié** 

#### Bilan des journees

samedi 15 décembre 2007 09:50 (20 minutes)

Orateur: Dr BESSON, auguste (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Classification de Session: Bilan des journées