

Projet ProtoBeamLine

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Introduction à la journée et Présentation de la Direction Générale du CAL sur leur position du CAL dans cette collaboration scientifique articulée autour du S2C2.

mercredi 3 décembre 2014 10:00 (20 minutes)

Orateur: Prof. GUIGAY, Joël (CAL)

Classification de Session: Présentations Générales

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Définition des conditions du projet dans le cadre de France Hadron

mercredi 3 décembre 2014 10:20 (20 minutes)

Orateur: BALOSSO, Jacques (Université Joseph Fourier, Grenoble)

Classification de Session: Présentations Générales

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Question et Discussion sur les deux point précédant

mercredi 3 décembre 2014 10:40 (20 minutes)

Classification de Session: Présentations Générales

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation des grands axes du projet médical du CAL sur le S2C2

mercredi 3 décembre 2014 11:00 (30 minutes)

Orateur: Dr DOYEN, Jérôme (CAL)

Classification de Session: Présentations Générales

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Présentation technique du projet S2C2 de ses caractéristiques et de l'état d'avancement

mercredi 3 décembre 2014 11:30 (30 minutes)

Orateur: M. MANDRILLON, Pierre (AIMA)

Classification de Session: Présentations Générales

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Développements Monitoring Faisceau

mercredi 3 décembre 2014 13:30 (30 minutes)

Orateur: BOISSONNAT, Guillaume (LPC CAEN)

Classification de Session: Présentations Techniques

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Contrôle Balistique par gamma prompt/Développements Détecteur Faisceau Diamant

mercredi 3 décembre 2014 14:00 (30 minutes)

Orateur: Dr TESTA, Etienne (Institut de Physique Nucléaire de Lyon)

Classification de Session: Présentations Techniques

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Contrôle balistique par TEP

mercredi 3 décembre 2014 14:30 (30 minutes)

Orateur: M. LESTAND, Loïc (LPC Clermont Ferrand)

Classification de Session: Présentations Techniques

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Tomographie Proton

mercredi 3 décembre 2014 15:20 (30 minutes)

Orateur: RESCIGNO, Regina (IPHC)

Classification de Session: Présentations Techniques

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Robotique Positionnement

mercredi 3 décembre 2014 15:50 (10 minutes)

Orateur: Dr FERRAND, Régis (Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopole)

Classification de Session: Présentations Techniques

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Proton CT à Lyon Simulation, Reconstruction et Instrumentation

mercredi 3 décembre 2014 15:00 (20 minutes)

Orateur: Dr LÉTANG, Jean-Michel (Creatis)

Classification de Session: Présentations Techniques