

Réunion réseau des plateformes d'irradiation neutron, proton et ions légers

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 10:00 (20 minutes)

Classification de Session: Mise en œuvre d'un accélérateur linéaire d'électrons pour des expériences de radiolyse pulsée et de radiothérapie à haut débit de dose

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 10:30 (20 minutes)

Classification de Session: 1998-2003 - retour d'expérience sur 5 ans d'irradiations de composants électroniques au CPO

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 11:00 (20 minutes)

Classification de Session: Le CPO, plateforme d'irradiation pour la recherche en physique et radiobiologie"

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 11:30 (20 minutes)

Classification de Session: Radiograaff : une plateforme d'irradiation protons pour les études en radiobiologie

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 12:00 (20 minutes)

Classification de Session: Spécificités techniques et performances du microfaisceau de la plateforme AIFIRA pour l'irradiation cellulaire ciblée

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 14:00 (20 minutes)

Classification de Session: Projet de plateforme d'irradiation au CENBG

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 15:00 (20 minutes)

Classification de Session: R&D au LPC Caen sur le monitoring faisceau (Dosition + monitoring protons)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 15:30 (20 minutes)

Classification de Session: Préparations des faisceaux d'Arronax pour la radiobiologie

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Présentation

jeudi 18 juillet 2013 14:30 (20 minutes)

Classification de Session: Les moyens d'irradiation de l'IRSN pour la radiobiologie