

Programme des sessions

3-6 oct. 2017

Journées Accélérateurs 2017

Technologies

Roscoff

jeu. 5 octobre

11:00

Technologies

Session | **Site:** Roscoff | **Responsable de session:** Dr thomas thuillier

11:00 - 11:25

Utilisations industrielles des accélérateurs d'électrons de moyenne et haute énergie

Orateur

Sophie ROUIF

11:30 - 11:45

Recherche et développement sur le Booster de charges Phoenix au LPSC

Orateur

M. Julien ANGOT

11:50 - 12:05

Développement de diagnostics faisceau à l'Irfu

Orateur

Aurore Dumancic

12:10 - 12:25

Quadrupole à aimants permanents de gradient variable (QUAPEVA)

Orateur

M. Amin Ghaith

12:30

ven. 6 octobre

11:00

Technologies**Session** | **Site:** Roscoff | **Responsable de session:** Patrick AUSSET

11:00 - 11:15

Développement du circulateur optique de la source Compton Gamma à haute brillance d'ELI-NP**Orateur**

M. Cheikh Fall Ndiaye

11:20 - 11:35

Etude par la simulation et l'expérience de l'évaporation des métaux dans les sources à la résonance cyclotronique électronique**Orateur**

M. Alexandre LEDUC

11:40 - 11:55

Un nouveau détecteur pour contrôler les pertes d'énergie dans les accélérateurs**Orateur**

Dr Laura Segui

12:00 - 12:20

La fabrication additive (Impression 3D)**Orateur**

M. stephane jenzer

12:20