

Journées accélérateurs 2015

lundi 5 octobre 2015

Session : Posters 1 et vote bureau SFP (14:30 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:30	[68] ETUDE D'UN LINAC 50 MeV AVEC UN CANON HF A CATHODE THERMOIONIQUE	M. SETTY, Andrew
14:30	[20] Efficacité de la couche absorbante parfaitement adaptée (PML) dans les solveurs de Maxwell par différences finies à l'ordre élevé et dans les solveurs pseudo-spectral	M. LEE, Patrick
14:30	[12] MODELISATION ANALYTIQUE DU PHENOMENE DE VELOCITY BUNCHING DANS UNE SECTION ACCELERATRICE A ONDE PROGRESSIVE	M. VINATIER, Thomas
14:30	[56] Avancées autour du projet LUNEX5	Dr COUPRIE, Marie-Emmanuelle
14:30	[57] Activités récentes du groupe diagnostics de SOLEIL	HUBERT, Nicolas
14:30	[58] Développement d'alimentations de correcteurs rapides à SOLEIL	M. ABELLEA, Denis
14:30	[6] Etude du rayonnement de Smith-Purcell	Dr DELERUE, Nicolas
14:30	[60] Systèmes de mesures du groupe magnétisme et insertions de SOLEIL	M. VETERAN, José
14:30	[61] Etude de mailles des aimants optimales pour une amélioration majeure des performances de SOLEIL	Dr NAGAOKA, Ryutaro
14:30	[62] Évolution de l'opération de SOLEIL et présentation des derniers résultats	M. MARION, Thomas
14:30	[64] Pilotage des insertions mécaniques de SOLEIL	M. CHAPUIS, Lilian
14:30	[55] Expérience de SOLEIL avec les amplificateurs de puissance RF	M. MONNOT, Cyril
14:30	[48] Status de l'ESRF	Dr REVOL, Jean-Luc
14:30	[37] Le rôle de l'ILO dans les très grands Instruments de recherche	Dr DAEL, Antoine
14:30	[25] Modélisation Monte-Carlo d'une source photonique produit par un accélérateur RF LINAC 6 MeV.	PLOUHINEC, Damien
14:30	[10] Conception et réalisation d'une valise de transfert de photocathodes pour le Projet PHIL (LAL) et CTF3 (CERN)	M. GONNIN, Alexandre
14:30	[69] ThomX : des études à la réalisation	M. DOUILLET, Denis