

Assemblée générale 2023 - GdR APPEL

mardi 14 novembre 2023

Simulations électrons - Amphi Bloch (14:00 - 15:15)

-Présidents de session: Samuel Marini

time	[id] title	presenter
14:00	[21] Modélisation de la distribution transverse du laser dans l'accélération laser-plasma	MOULANIER, Ioquin
14:25	[8] Modelling electron deflectometry measurements of magnetic fields in ultrahigh-intensity, femtosecond laser-solid interactions	Dr PASSALIDIS, Stylianos
14:50	[13] Sensibilisation à la physique du faisceau dans les accélérateurs laser-plasma	NGHIEM, Phu Anh Phi

mercredi 15 novembre 2023

Simulations électrons - Amphi Bloch (09:00 - 10:40)

-Présidents de session: sandrine dobosz dufrénoy

time	[id] title	presenter
09:00	[32] EARLI : une source d'électrons alternative basée sur l'interaction laser-plasma	MARINI, Samuel
09:25	[2] Conception de lignes de transport pour les accélérateurs laser-plasma par effet de sillage	BATISTA, Laury
09:50	[18] PALLAS une ligne de test pour l'accélération laser-plasma	GUYOT, Coline
10:15	[3] Simple few-shot method for spectrally resolving the wavefront of an ultrashort laser pulse	M. SMARTSEV, Slava