



ATTOLab



Journée scientifique de lancement de l'Equipex ATTOLAB

Mardi 9 avril 2013 s'est tenue, en présence d'un représentant de l'ANR en charge des Investissements d'Avenir, Région Ile de France, une rencontre scientifique de lancement du [programme EQUIPEX Attolab](#).

Au programme de la journée :

9:15	B. Carré	SPAM	Introduction & Présentation générale ATTOLAB
9:30	E. Grellier	ANR	Programme Equipex
10:00	J-F Hergott	SPAM	Les systèmes laser FAB1/FAB10
10:15	O. Tcherbakoff	SPAM	Installation de FAB1/FAB10 à l'Orme-les-Merisiers
10:25	T. Ruchon	SPAM	Source attoseconde & spectroscopie harmonique
10:45	Pause		
11:00	D. Dowek	ISMO	Dynamique ultra-rapide en phase gazeuse : photoionisation en couche de valence/interne
11:20	Y. Picard	ISMO	Dynamique ultra-rapide en phase gazeuse : le spectromètre COLTRIMS-CIEL
11:30	J-M. Mestdagh	LFP	Dynamique ultra-rapide en phase gazeuse : femtochimie
11:40	N. Barrett	SPCSI/LPMS	Dynamique ultra-rapide en phase solide : les équipements TOF-SPIN & MesoXscope
12:00	M. Marsi	LPS/LSI	Dynamique ultra-rapide en phase solide : ARPES & interaction laser-solide
12:15	R. Lopez-Martens	LOA	FABP : dynamique ultra-rapide dans les plasmas
12:30	F. Delmotte	LCF	Atto-CeMOX : plateforme pour la fabrication des optiques XUV
12:45	B. Carré	SPAM	Conclusion