

Journée d'axe thématique ILM Optique et Dynamique Ultrarapide

Amphi Dirac, IPNL
Le Mercredi 19 octobre 2016

Programme

Dynamiques de l'atome à l'atmosphère

14h00-14h20	Christian BORDAS Introduction
14h20-15h00	Éric CONSTANT (CELIA) Introduction à l'imagerie laser de dynamiques ultra-rapides
15h00-15h25	Gabriel KARRAS Dynamics at the attosecond and femtosecond timescales
15h25-15h50	Serge MARTIN Dynamiques étudiées dans le groupe des ions multichargés
15h50-16h15	--- Pause Café ---
16h15-16h40	Paolo MAIOLI Dynamique vibrationnelle et thermique dans les nanoparticules métalliques
16h40-17h05	Thomas NIEHAUS Simulations of ultrafast electron-ion dynamics in fullerenes
17h05-17h30	Andrei BELSKY Relaxation électronique et transfert d'énergie dans les isolants
17h30-17h55	Alain MIFFRE Dynamics in the atmosphere