**Liste des affiches UVX2016**

* Chappuis Céline, LIDyL

*Génération d'harmoniques d'ordre élevé avec des faisceaux portant un moment angulaire orbital*

* Chiboub Ibrahim, GREMI

*Imagerie X in-situ des matériaux sous des conditions extrêmes (P-T)*

* Chopineau Ludovic, LIDyL

*Interaction de vortex laser ultra-intenses avec un miroir plasma*

* Cireasa Raluca, ISMO

*Proton transfer reactions investigated with XUV HH radiation*

* Dehlinger Mael, LCF

*Miroirs Multicouches pour l'Étude des Dynamiques Ultrarapides*

* Do Alexandre, LULI

*Monochromatic high resolution x-ray imaging of plasma-laser produced using Fresnel zone plate*

* Gilles Dominique, LIDyL

*Mesures d'opacité spectrale de plasmas denses à l'équilibre thermodynamique local en X et XUV sur laser nanoseconde*

* Golinelli Anna, LIDyL

*Front-end Ti:Sa 10kHz, compact, de durée sub-20fs, à CEP stabilisée, pour la génération d'impulsions attosecondes*

* Hadj-Bachir Mokrane, CELIA

*Dynamique d'électrons relativistes dans un réseau optique intense pour un LEL compact dans la gamme des rayons X*

* Sebai Sihem, LCMA

*Synthèse, caractérisation structurale et propriétés de luminescence de polyphosphates LixNa(1-x)Sm(PO3)4 sous excitation VUV*

* Turconi Margherita, LIDyL

*Dynamique d'autoionisation résolue à l'échelle attoseconde*