



Liste des posters

Titre	Présentation par
<i>Sub-μK temperature control of a 2 m PM fiber cavity for long-term laser frequency stabilization</i>	Michel LINTZ, Duy-Hà PHUNG [ARTEMIS]
<i>Microcell-based frequency references at FEMTO-ST</i>	Rodolphe BOUDOT [FEMTO-ST]
<i>Limiting effects in the ultra-stable laser based on cryogenic silicon cavity</i>	Santerelli Falzon TETSING TALLA [FEMTO-ST]
<i>Applying the cross spectrum method to pulsar timing observations</i>	François VERNOTTE [FEMTO-ST]
<i>Modélisation ab-initio pour la prédiction des propriétés des matériaux piézoélectriques</i>	Olivier CAMBON, Patrick HERMET [ICGM]
<i>Towards a versatile frequency comb stabilised laser spectrometer in the Mid-IR</i>	Christof JANSSEN [LERMA]
<i>Spectroscopie haute résolution en cavité de molécules d'intérêt atmosphérique et planétologique</i>	Daniele ROMANINI [LIPHY]
<i>Sympathetically cooled ions for mp/me metrology</i>	Laurent HILICO [LKB]
<i>Widely tunable and ultra-stable Quantum Cascade Laser and applications to high-precision molecular spectroscopy</i>	Anne AMY-KLEIN [LPL]
<i>Testing the parity symmetry in chiral molecules using vibrational spectroscopy</i>	Louis LECORDIER [LPL]
<i>MODIQ : MODule métrologique pour les peignes de Fréquences Compacts</i>	Vincent RONCIN [LPL]
<i>Sensibilité des transitions dans le domaine visible de l'iode moléculaire à une variation des constantes fondamentales</i>	Florin Lucian CONSTANTIN [PHLAM]
<i>SCPTIME: a new global secure and traceable time signal service</i>	Maurice GORGY, Fabrice GUERY [SCPTIME]
<i>Mesure de contrainte sur fibre optique pour la caractérisation des fonds marins</i>	Étienne SAMAIN [SIGMAWORKS]
<i>Développement d'une source laser IR & visible, compacte, fibrée, stabilisée en fréquence</i>	Joannès BARBARAT [SYRTE]
<i>Horloge compacte à double modulation CPT</i>	Alexandre BOUVIER [SYRTE]
<i>Laser ultra-stable par asservissement en fréquence sur des trous brûlés spectraux photo-imprimés dans un cristal dopé terres-rare à température cryogénique</i>	Yann LE COQ [SYRTE]

Unités Mixtes de Recherche :

- ARTEMIS : Université Côte d'Azur, Observatoire de la Côte d'Azur, CNRS
- FEMTO-ST : Université Bourgogne Franche-Comté, CNRS, ENSMM
- ICGM : CNRS, Université de Montpellier, ENSCM
- LERMA : Sorbonne Université, Observatoire de Paris, Université PSL, CNRS, Université de Cergy-Pontoise
- LIPHY : Université Grenoble Alpes, CNRS
- LKB : Sorbonne Université, CNRS, ENS - Université PSL, Collège de France
- LPL : Université Paris 13, CNRS
- PHLAM : CNRS, Université de Lille
- SYRTE : Observatoire de Paris, Université PSL, CNRS, Sorbonne Université, LNE