

Programme de la journée scientifique Attolab 2014



| | | Orateur | Affiliation | Titre de l'exposé | Durée |
|-------|-------|----------------------------------|-------------|---|-------|
| 9:15 | 9:35 | B. Carré | LIDyL | Bilan général 2013 ATTOLAB | 00:20 |
| 9:35 | 10:00 | E. Grellier | ANR | Suivi Equipex Attolab | 00:25 |
| 10:00 | 10:15 | P. d'Oliveira / J.-F. Hergott | LIDyL | Systèmes laser FAB1/FAB10 (E1/E2) : développement collaboratif AT-CEA | 00:15 |
| 10:15 | 10:30 | O. Tcherbakoff | LIDyL | Installation E1-E5 sur le site de l'Orme-les- Merisiers | 00:15 |
| 10:30 | 10:50 | T. Ruchon | LIDyL | Prog scientifique: spectroscopie harmonique sur le laser PLFA (FAB1) FAB10 : dispositif de génération d'harmoniques | 00:20 |
| 10:50 | 11:05 | Pause | | | 00:15 |
| 11:05 | 11:20 | D. Dowek | ISMO | Phase gazeuse : réalisation de l'équipement E3 prog scientifique 2013 : Polarimétrie harmonique utilisant la photoionisation | 00:15 |
| 11:20 | 11:30 | M. Géléoc | LIDyL | prog scientifique 2013 : Photoionisation à deux couleurs XUV/IR | 00:10 |
| 11:30 | 11:40 | J.-M. Mestdagh | LFP | Femtochimie | 00:10 |
| 11:40 | 12:05 | N. Barrett / O. Heckmann | SPEC/LPMS | Phase solide : réalisation de l'équipement E4 : TOF-SPIN & MesoXscope perspective scientifique : études PEEM résolues en temps | 00:25 |
| 12:05 | 12:25 | R. Lopez-Martens | LOA | FABP : réalisation de l'équipement 5 prog scientifique 2013 : dynamique plasma | 00:20 |
| 12:25 | 12:35 | F. Delmotte | LCF | Atto-CeMOX : réalisation de l'équipement 6 | 00:10 |
| 12:35 | 12:55 | M. Marsi | LPS | Projet OPT2X | 00:20 |
| 12:55 | 13:00 | B. Carré | LIDyL | Conclusion | 00:05 |

