



Métrologie française

Journée des métrologues

Mardi 31 Mars 2009

Salle de l'Espace Paris Plaine - Théâtre de la Plaine

13, rue du Général Guillaumat (prolongement de la rue Gaston Boissier) 75 015 PARIS

Programme

- 9: 15 **Ouverture de la Journée** par Pierre Guillon, Président du Comité de la Métrologie
- 9: 30 « Aperçu des activités en nanométrie au sein de la métrologie française »
Valérie Lanneau-Morazzani (LNE/DRST)
- 10: 00 « Métrologie du débit d'absorption spécifique (DAS) : un soutien à l'application de la directive européenne 2004/40/CE » - Djamel Allal (LNE/DMSI)
- 11: 00 « Le développement de matériaux de référence pour la mesure de polluants dans l'air intérieur » - Marie-Caroline Schbath (LNE/DMSI)
- 11: 30 « Métrologie de l'audiométrie » - Dominique Rodrigues (LNE-LCM)
- 12: 00 « Développement de détecteurs cryogéniques pour des mesures en métrologie des rayonnements ionisants » - Martin Loidl (LNE-LNHB)
- 14: 00 « Conclusions d'iMERA, premiers résultats d'iMERA Plus, perspectives Article 169 »
Luc Erard (LNE/DRST)
- 14: 30 « La mise en pratique de la constante de Boltzmann en dessous de 273 K »
Fernando Sparasci (LNE-LCM)
- 15: 30 « La métrologie du temps : échelles de temps et comparaisons d'horloges à distance »
Pierre Uhrich (LNE-SYRTE/Observatoire de Paris)
- 16: 00 « Diode électroluminescente : une source pour l'avenir »
Jimmy Dubard (LNE-LCM)
- 16: 30 **Synthèse et clôture de la journée** - Luc Erard (LNE-DRST)

* *

*