

# 40<sup>e</sup> anniversaire du LAAS-CNRS



## Journées scientifiques : Problématiques, avancées et défis 7, 8 et 9 octobre 2008 au LAAS-CNRS

Au cours de ces journées, qui constituent un point d'orgue dans le cadre de la célébration du 40<sup>e</sup> anniversaire du LAAS, des chercheurs du laboratoire et des scientifiques extérieurs font le point sur les grandes avancées et mettent en perspective les défis posés dans les différents domaines de recherche du laboratoire.

Le programme de ces journées a été conçu afin de refléter pleinement les missions, les activités et les résultats du laboratoire : recherche académique de haut niveau, formation, coopérations nationales et internationales, partenariat avec le secteur économique.

### Mardi 7 octobre

#### 14h-17h30 - Micro et nano systèmes

Intervenants :

- Clivia M. Sotomayor Torres, Universidad Autónoma de Barcelona, Espagne
- Christophe Vieu, LAAS-CNRS, Toulouse
- Manos Tentzeris, Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
- Hervé Aubert, LAAS-CNRS, Toulouse
- Frédéric Morancho, LAAS-CNRS, Toulouse

### Mercredi 8 octobre

#### 9h-12h30 - Modélisation, optimisation et conduite des systèmes

Intervenants :

- Germain Garcia, LAAS-CNRS, Toulouse
- Ioan Landau, Gipsa-lab, Saint Martin d'Hères
- Erol Gelenbe, Imperial College London, GB
- Jean-Marie Garcia, LAAS-CNRS, Toulouse

#### 14h-15h30 - Table ronde : 40 ans de partenariat recherche-industrie privilégié

Rassemblant des industriels associés au LAAS-CNRS au sein de laboratoires communs ou du Club des Affiliés.

— Pause —

#### 16h-17h - Célébration du 40<sup>e</sup> anniversaire

En présence et avec l'intervention de personnalités.

#### 17h – Cocktail

### Jeudi 9 octobre

#### 9h-12h30 : Systèmes informatiques critiques

Intervenants :

- Jean-Claude Laprie, LAAS-CNRS, Toulouse
- Marc Dacier, Symantec Research Labs Europe, Sophia Antipolis
- Michel Diaz, LAAS-CNRS, Toulouse
- Richard Castanet, LaBRI, Bordeaux

#### 14h-17h30 : Robotique et intelligence artificielle

Intervenants :

- Oussama Khatib, Stanford University, CA, USA
- Rachid Alami, LAAS-CNRS, Toulouse
- Cynthia Breazeal, MIT Media Lab, Cambridge, MA, USA
- Jean-Paul Laumond, LAAS-CNRS, Toulouse

Participation libre - Inscription obligatoire : [laas40@laas.fr](mailto:laas40@laas.fr)

Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes du CNRS  
7, avenue du Colonel Roche - 31077 Toulouse Cedex 4 - France  
Tél. +33 (0)5 61 33 62 00 - [www.laas.fr](http://www.laas.fr)

