

Colloque en l'honneur de Jean-Claude Bermond - 8 et 9 décembre 2005 - Sophia Antipolis

Table of contents

1 Invitation pour les 8 et 9 décembre 2005.....	2
2 Organisation.....	3



Bulletin d'inscription / Registration form

[bulletin_inscription_JCB60.doc](#)

Inria Sophia Antipolis	Centre National de la Recherche Scientifique	Université de Nice - Sophia Antipolis
------------------------	--	---------------------------------------

1. Invitation pour les 8 et 9 décembre 2005

Ce colloque s'adresse d'abord à Jean-Claude, qui va fêter ses soixante ans le 15 décembre, et ensuite à tous ceux qui ont eu la chance de travailler avec lui. Pour célébrer ensemble cet anniversaire, ils auront le plaisir de se retrouver, autour d'exposés scientifiques illustrant sa carrière, depuis son entrée en tant que stagiaire au CNRS en 1969, jusqu'à aujourd'hui où il continue avec toujours autant de passion à faire briller la recherche en théorie des graphes, la combinatoire et leurs applications aux problèmes de conception de réseaux et de communication. Le colloque aura lieu à Sophia Antipolis les 8 et 9 décembre 2005, et les orateurs suivants ont confirmé leur venue. Afin de préserver du temps pour la convivialité nous avons limité le nombre d'exposés et nous espérons que la sélection recouvre bien les thèmes des recherches effectuées autour de Jean-Claude.

Nom	Affiliation
Charles Colbourn	Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, Tempe, USA
Odile Favaron	LRI - Université Paris-Sud Orsay, France
Miguel Angel Fiol	Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain
Jean-Michel Fourneau	PRiSM, Université de Versailles, France
Pierre Fraigniaud	LRI - Université Paris-Sud Orsay, France
Frédéric Havet	Mascotte - projet commun I3S CNRS / Université de Nice-Sophia Antipolis et INRIA, France
Alberto Marchetti-Spaccamela	Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Roma "La Sapienza", Italy
Stéphane Pérennes	Mascotte - projet commun I3S CNRS / Université de Nice-Sophia Antipolis et INRIA, France
David Peleg	Faculty of Mathematics and Computer Science, Weizmann Institute of Science - Rehovot, Israel
Joseph Peters	School of Computing Science, Simon Fraser University - Burnaby BC, Canada

Jean-Jacques Quisquater	Microelectronic laboratory, Université catholique de Louvain, Belgique
Carsten Thomassen	Department of Mathematics, Technical University of Denmark
Ugo Vaccaro	Dipartimento di Informatica ed Applicazioni, Università di Salerno, Italy

La conférence de Jean-Jacques Quisquater sera présentée dans le cadre du [Colloquium Jacques Morgenstern](#) organisé par les laboratoires partenaires de l'événement.

2. Organisation

Toutes les informations utiles sont mises à jour [ici](#). En plus des conférences, un banquet ainsi que des séances de jogging (au choix) seront organisées. N'oubliez pas vos chaussures de marathonien ...