

Santiago
Chile January 11 > 22

Toric methods in Geometry,
Arithmetics and Dynamics
with ICTP

Merida / Guanajuato
Mexico Feb 22 > March 4

Moduli of Curves *with ICTP*

Mar del Plata
Argentina March 7 > 18

Homological Methods,
Representation Theory
and Cluster Algebras

Solis
Uruguay March 31 > April 9

Hyperbolic groups and
their representations

Santiago de Cuba
Cuba June 8 > 17

Mathematical modeling
in Biology and Medicine

Medellin
Colombia June 13 > 24

Algebraic, Enumerative
and Geometric Combinatorics
ECCO 2016

Havana
Cuba August 29 > Sep.9

Mathematical Models
for Security Applications

Nouakchott
Mauritania Feb 15 > 26

Théorie Algorithmique des
Nombres et Cryptographie

Abidjan
Ivory Coast March 14 > 25

Géométrie et Analyse

Saint-Louis
Sénégal April 5 > 15

Méthodes statistiques pour
l'évaluation des risques
extrêmes: Applications
à l'Environnement,
l'Alimentation et l'Assurance

Dakar
Sénégal May 2 > 12

Analyse Géométrique des Formes
Optimales (AGFO)

Nouakchott
Mauritania June 12 > 24

Equations aux Dérivées Partielles
et Calcul Scientifique

Antananarivo
Madagascar July 11 > 21

Combinatoire et Algorithmique

Yaoundé
Cameroon Sept 19 > 30

Modélisation Mathématique et
Informatique en Epidémiologie,
Ecologie et Agronomie

Quatre Bornes
Mauritius Dec 5 > 16

Mathematical Models in Biology
and Medicine

Nador
Morocco May 9 > 21

Modélisation, Analyses
mathématique et numérique
pour les problèmes aux
dérivées partielles

Tipaza
Algeria May 22 > June 4

Théorie des Nombres
et Applications

Rabat
Morocco July 10 > 20

Rational Homotopy Theory
and its Interactions

Tunis
Tunisia Oct 4 > 14

Mathématiques pour la Biologie

Kairouan
Tunisia Nov 7 > 19

Théorie Spectrale des Graphes
et des Variétés

Ho Chi Minh
Vietnam August 1 > 12

Lattices and application
to Cryptography and Coding
theory *with ICTP*

Kolkata
India Dec 1 > 12

On Geometric Flows

CIMPA 2016

Écoles de recherche Research Schools

INTERNATIONAL CENTRE FOR PURE AND APPLIED MATHEMATICS (CIMPA) is an international organisation that promotes research and higher education in Mathematics in developing countries. CIMPA is sponsored by UNESCO and supported by Research Ministries from France, Spain and Norway, by University of Nice Sophia-Antipolis (France) and by the Centre National de la Recherche Scientifique (France).
Le CENTRE INTERNATIONAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES (CIMPA) est une organisation internationale destinée à promouvoir la recherche et l'enseignement supérieur en mathématiques dans les pays en voie de développement. Le CIMPA est soutenu par l'UNESCO et subventionné par les ministères de la recherche de la France, de l'Espagne et de la Norvège, par l'Université Nice Sophia-Antipolis (UNS), et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS).

<http://cimpa.info>

