

Barranquilla
COLOMBIA Jun 4-15

Combinatorics meets Algebra,
Geometry and Optimization

Medellín
COLOMBIA Jun 18-27

Geometric and Homological
Methods in the Representation
Theory of Associative Algebras
and their Applications

Zacatecas
MEXICO Jun 25-Jul 6

Commutative Algebra with
Applications to Statistics and
Coding Theory

Córdoba
ARGENTINA Jul 9-20

Arithmetic, Groups and Analysis
– with ICTP

Buenos Aires
ARGENTINA Jul 16-27

Geometry and scaling of random
structures

Mérida
MEXICO Dec 3-15

Noncommutative Geometry
and Index Theory

Johannesburg
SOUTH AFRICA Jan 8-19

Explicit Number Theory

Beyrouth
LEBANON Feb 26-Mar 7

Elliptic problems and applications
in geometry

Casablanca
MOROCCO Mar 6-16

Algèbres non associatives.
Aspects analytique, géométrique
et applications

Yaoundé
CAMEROON Apr 7-20

Outils de topologie algébrique
et d'algèbre homologique.
Applications aux espaces
de configuration et à l'algèbre
de Lie-Rinehart.

Hammamet
TUNISIA Apr 18-28

Contrôle, Problèmes Inverses
et Géométrie

Kinshasa
DR CONGO May 7-18

Arithmétique algorithmique
et cryptographie

Dangbo
BENIN Jul 1-14

Dynamical systems and
applications: geometrical,
topological, and numerical aspects

Muizenberg
SOUTH AFRICA Jul 16-28

Topics in Ring Theory

Lomé
TOGO Sep 3-15

Statistique des durées de vie
et statistique spatiale :
Applications aux essais
thérapeutiques, à la fiabilité
industrielle, à l'épidémiologie
et au changement climatique

Lahore
PAKISTAN Mar 5-14

Combinatorial Commutative
Algebra

Tashkent
UZBEKISTAN Sep 10-21

Nonassociative algebras and
applications

Kathmandu
NEPAL Oct 25-Nov 6

Dynamical systems

Ha Noi
Viet Nam Mar 5-18

Recent developments in
stochastic dynamics and
stochastic analysis

Daejeon
SOUTH KOREA Jun 10-24

Symplectic embedding, systolic
inequalities and celestial
mechanics

Écoles de recherche Research Schools

2018
<http://cimpa.info>



CIMPA

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).