

Conférence internationale de THÉORIE DES NOMBRES

Université Laval, Québec, CNTA XV, 9 au 13 juillet, 2018

En l'honneur du professeur **Paulo Ribenboim** pour souligner ses $3^4 + 3^2$ ans

$$a + b = c$$



*“Les nombres,
des amis
qui nous
donnent des
problèmes”*

Remise du prix Ribenboim à Maksym Radziwill (McGILL U.): Centre des congrès

CONFÉRENCIERS PLÉNIERS

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Henri Darmon (McGILL U.) | Andrew Granville (U. MONTRÉAL) |
| Joseph Oesterlé (U. PARIS VI) | Ken Ono (Emory U.) |
| Bjorn Poonen (MIT) | Damien Roy (U. OTTAWA) |
| Dinesh S. Thakur (U. ROCHESTER) | Jared Weinstein (BOSTON U.) |
| Melanie Matchett Wood (U. WISCONSIN-MADISON). | |

SOUTIENS FINANCIERS

- CRM (CENTRE DE RECHERCHES MATHÉMATIQUES)
- TUTTE (INSTITUT TUTTE INSTITUTE)
- NTF (NUMBER THEORY FOUNDATION)
- Annales mathématiques du Québec (SPRINGER)
- J. de Théorie des Nombres de Bordeaux (U. BORDEAUX)
 - Compositio Mathematica (FOUNDATION COMPOSITIO MATHEMATICA)
 - CICMA (CENTRE INTERUNIVERSITAIRE EN CALCUL MATHÉMATIQUE ALGÉBRIQUE)
 - Université Laval (DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE)
- NSF (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION)
- ISM (INSTITUT DES SCIENCES MATHÉMATIQUES)
- UMI (UNITÉ MIXTE INTERNATIONALE (CRM))
- J. of Number Theory (ELSEVIER)
- Centre des congrès de Québec



CICMA



UMI

