

## **Adrian Iovita (Concordia) et Adam Oberman (McGill) nommés « Simons Fellows » en mathématiques 2016**

**Montréal, avril 2016.** - Deux membres du CRM et de ses laboratoires, Adrian Iovita (Concordia et CICMA) et Adam Oberman (Mathématiques Appliquées) viennent d'être nommés « Simons Fellows » en mathématiques par la Fondation Simons. Les 37 Fellows choisis en mathématiques pour 2016 (dont trois provenant d'universités canadiennes et les autres des États-Unis) sont d'éminents mathématiciens à différents stades de leurs carrières respectives.

D'après le site Web de la Fondation Simons (<https://www.simonsfoundation.org>), les programmes de Fellows fournissent aux professeurs des fonds qui leur assurent, pendant quelques mois ou un semestre, une tâche réduite d'enseignement et de services à la collectivité. Cette réduction de tâche stimule la créativité et la productivité des professeurs qui reçoivent cet honneur.

## **Adrian Iovita (Concordia) and Adam Oberman (McGill) selected 2016 Simons Fellows in Mathematics**

**Montreal, April 2016.** - Two CRM members and its laboratories, Adrian Iovita (Concordia and CICMA) and Adam Oberman (McGill and Applied Mathematics), have recently been selected as Simons Fellows in Mathematics by the Simons Foundation. The 37 awardees in Mathematics for 2016 (three of them from Canadian universities and the rest from the United States) are distinguished mathematicians at all levels of their respective careers.

According to the Simons Foundation website (<https://www.simonsfoundation.org>), "The Fellows Programs provide funds to faculty for up to a semester-long research leave from classroom teaching and administrative obligations. Such leaves can increase creativity and provide intellectual stimulation."