

## G. de B. Robinson Award

Jim Agler (top) and John E. McCarthy



Jim Agler (University of California, San Diego) and John E. McCarthy (Washington University, St. Louis) have been named the recipients of the Canadian Mathematical Society's (CMS) 2016 G. de B. Robinson Award for their paper Global Holomorphic Functions in Several Noncommuting Variables (Canadian Journal of Mathematics Vol. 67:2 (2015) pp. 241-285). The award recognizes outstanding contributions to the Canadian Journal of Mathematics (CJM) or the Canadian Mathematical Bulletin (CMB). Agler and McCarthy's paper is a fundamental contribution to free analysis, a rapidly developing area of modern mathematics which studies function theory in free noncommutative variables.

Both Agler and McCarthy are well-known specialists in multivariate complex analysis and operator theory. The selection committee, chaired by CJM/CMB Editors-in-Chief Henry Kim and Robert McCann, noted that the prize-winning article, "Without doubt is one of the most influential papers in the area. The article's nomination for the Robinson



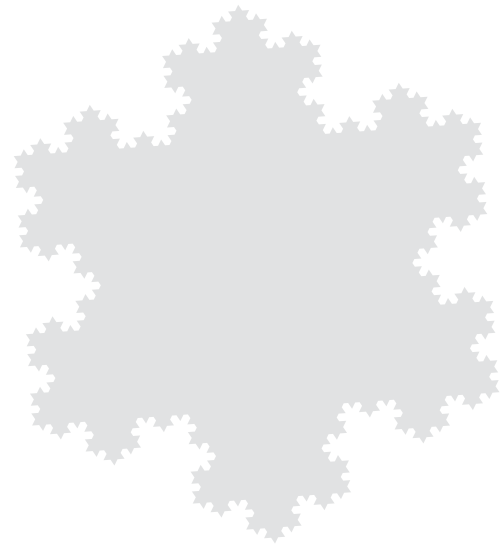
## Prix G. de B. Robinson

Jim Agler (au-dessus) et John E. McCarthy

Jim Agler (Université de la Californie à San Diego) et John E. McCarthy (Université de Washington à St. Louis) sont les lauréats du prix G. de B. Robinson 2016 de la Société mathématique du Canada pour leur article « Global Holomorphic Functions in Several Noncommuting Variables » (Journal canadien de mathématiques, vol. 67:2 [2015] pages 241-285). Ce prix rend hommage à des mathématiciens qui se sont distingués par l'excellence de leurs articles parus dans le Journal canadien de mathématiques (JCM) ou le Bulletin canadien de mathématiques (BCM). L'article de MM. Agler et McCarthy est une contribution fondamentale à l'analyse libre, domaine en pleine expansion des mathématiques modernes qui étudie la théorie des fonctions dans les variables non commutatives libres.

Les auteurs sont tous deux des spécialistes bien connus de l'analyse complexe multivariée et de la théorie des opérateurs. Le comité de sélection, présidé par les rédacteurs en chef Henry Kim et Robert McCann du JCM, a souligné que l'article primé était « sans aucun doute l'un des articles

Prize was enthusiastically supported by the CMS Editorial Board due to its novelty, originality and introduction of important techniques leading to pioneering results.”



---

les plus influents dans ce domaine » et que la candidature de l'article pour le prix G. de B. Robinson « avait été appuyée avec enthousiasme par le comité de rédaction de la SMC en raison de sa nouveauté, de son originalité et de sa présentation de techniques importantes menant à des résultats avant-gardistes ».

