

De: CRM CRM@CRM.UMontreal.CA

Objet: [cmath] CALL FOR NOMINATIONS - PRIX ANDRÉ AISENSTADT PRIZE - APPEL À CANDIDATURES

Date: 10 février 2015 16:12

À: cmath@cms.math.ca

[Un message en français suivra]

CALL FOR NOMINATIONS - ANDRÉ AISENSTADT PRIZE MATHEMATICS PRIZE

The Centre de recherches mathématiques solicits nominations for the André Aisenstadt Mathematics Prize awarded to recognize talented young Canadian mathematicians. This Prize celebrates outstanding research achievement by a young Canadian mathematician and consists of a monetary prize and a medal.

The recipient is chosen by the CRM's international scientific advisory committee. The prize is generally awarded yearly, although in a given year the decision may be made not to award it. Candidates must be no more than seven years from their Ph.D., and be either Canadian citizens or permanent residents of Canada, or hold a tenure-track academic position in Canada. Candidates having their PhD degree conferred in 2007 or later will be eligible for the 2015 André Aisenstadt Prize. The recipient is invited to deliver a lecture at the CRM, at a time mutually agreed upon, and to write a brief article on his or her work for publication in the CRM's Bulletin.

The deadline for nominations has been extended until April 1, 2015. The nominations should be submitted to the Director of the CRM, by at least two sponsors who are responsible for providing the following information:

- a curriculum vitae,
- a list of publications,
- a cover letter explaining the basis of the nomination,
- up to four reprints,
- and a maximum of four letters of support.

Unsuccessful nominations remain active for two further years if not withdrawn and provided they still meet the Prize eligibility criteria. The nominations can be updated if desired.

Since its creation in 1991, the André Aisenstadt Prize has been awarded to the following (the affiliations are the current ones at the time of the award): Niky Kamran (McGill), Ian Putnam (Victoria), Michael Ward (UBC), Nigel Higson (Penn State), Adrian S. Lewis (Waterloo), Lisa Jeffrey (McGill), Henri Darmon (McGill), Boris Khesin (Toronto), John Toth (McGill), Changfeng Gui (Connecticut), Eckhard Meinrenken (Toronto), Jinyi Chen (UBC), Alexander Brudnyi (Calgary), Vinayak Vatsal (UBC), Ravi Vakil (Stanford), Iosif Polterovich (Montréal), Tai-Peng Tsai (UBC), Gregory G. Smith (Queen's), Alexander E. Holroyd (UBC), Jozsef Solymosi (UBC), Jonathan Taylor (Montréal), Valentin Blomer (Toronto), Omer Angel (UBC), Joel Kamnitzer (Toronto), Marco Gualtieri (Toronto), Young-Heon Kim (UBC), Spyros Alexakis (Toronto) and Sabin Cautis (UBC).

Please submit nominations by email to nomination@crm.umontreal.ca

* * *

APPEL À CANDIDATURES - PRIX DE MATHÉMATIQUES ANDRÉ AISENSTADT

Le Centre de recherches mathématiques (CRM) lance un nouvel appel à candidatures pour le prix de mathématiques André-Aisenstadt visant à reconnaître le talent de jeunes mathématiciens canadiens. Ce prix, comprenant une bourse en argent ainsi qu'une médaille, souligne des résultats exceptionnels de recherche réalisés par un jeune mathématicien ou mathématicienne canadien.

Le lauréat est choisi par le Comité scientifique international du CRM. Le prix est normalement accordé annuellement bien qu'il puisse survenir une année où l'on décide de ne pas l'attribuer. Les candidats doivent être citoyens canadiens ou résidents permanents du Canada ou avoir un poste universitaire au Canada menant à la permanence, et avoir terminé leur doctorat depuis sept ans ou moins. Le lauréat est invité à prononcer une conférence au CRM et à présenter un résumé de ses travaux pour publication dans le Bulletin du CRM.

La date limite pour soumettre une candidature a été prolongée jusqu'au 1er avril 2015. Les candidatures doivent être parrainées par au moins deux personnes et présentées au Directeur du CRM. Les dossiers devront inclure les documents suivants :

- un curriculum vitae,
- une liste des publications,
- une lettre justificative,
- au plus quatre tirés à part,
- un maximum de quatre lettres de référence.

À moins qu'elles soient retirées, les candidatures non retenues sont automatiquement remises en concours durant les deux années suivantes, à condition qu'elles respectent les critères d'admissibilité. Des

mises à jour des dossiers peuvent être effectuées.

Les lauréats du prix de mathématiques André-Aisenstadt depuis sa création en 1991 ont été les suivants (les affiliations sont celles en vigueur au moment de l'attribution du prix) : Niky Kamran (McGill), Ian Putnam (Victoria), Michael Ward (UBC), Nigel Higson (Penn State), Adrian S. Lewis (Waterloo), Lisa Jeffrey (McGill), Henri Darmon (McGill), Boris Khesin (Toronto), John Toth (McGill), Changfeng Gui (Connecticut), Eckhard Meinrenken (Toronto), Jinyi Chen (UBC), Alexander Brudnyi (Calgary), Vinayak Vatsal (UBC), Ravi Vakil (Stanford), Iosif Polterovich (Montréal), Tai-Peng Tsai (UBC), Gregory G. Smith (Queen's), Alexander E. Holroyd (UBC), Jozsef Solymosi (UBC), Jonathan Taylor (Montréal), Valentin Blomer (Toronto), Omer Angel (UBC), Joel Kamnitzer (Toronto), Marco Gualtieri (Toronto), Young-Heon Kim (UBC), Spyros Alexakis (Toronto) et Sabin Cautis (UBC).

Prière de soumettre les dossiers par courriel à candidature@crm.umontreal.ca