

## Prix de doctorat Blair-Spearman de la SMC 2022

Appel de candidatures

Décembre 2021 (tome 53, no. 6)

Le **Prix de doctorat Blair-Spearman de la SMC** récompense le travail exceptionnel d'un.e doctorant.e en mathématiques. Le prix sera décerné à une personne qui aura reçu son diplôme de troisième cycle d'une université canadienne l'année précédente (entre le 1er janvier et le 31 décembre) et dont les résultats pour l'ensemble des études supérieures seront jugés les meilleurs. La dissertation constituera le principal critère de sélection (impact des résultats, créativité, qualité de l'exposition, etc.), mais ne sera pas le seul aspect évalué. On tiendra également compte des publications de l'étudiant.e, de son engagement dans la vie étudiante et de ses autres réalisations.

Les mises en candidature qui ne seront pas choisies dans leur première compétition seront considérées pour une année additionnelle (sans possibilité de mise à jour du dossier), et seront révisées par le comité de sélection du Prix de doctorat l'an prochain.

Le lauréat du Prix de doctorat Blair-Spearman de la SMC aura droit à une bourse de 2 000 \$. De plus, la SMC lui offrira l'adhésion gratuite à la Société pendant deux ans et lui remettra un certificat encadré et une subvention pour frais de déplacements lui permettant d'assister à la réunion de la SMC où il recevra son prix et présentera une conférence.

### Candidatures

Les candidat.e.s doivent être nommés par leur université; la personne qui propose un candidat.e doit se charger de regrouper les documents décrits aux paragraphes suivants et de faire parvenir la candidature à l'adresse courriel ci-dessous.

La SMC a pour but de promouvoir et de célébrer la diversité au sens le plus large. Nous encourageons fortement les directeurs ou directrices de département et les comités de mise en candidature à proposer des collègues exceptionnel.le.s sans distinction de race, de genre, d'appartenance ethnique ou d'orientation sexuelle. Les candidatures doivent parvenir à la SMC au plus tard le **31 janvier 2022**.

Le dossier sera constitué des documents suivants :

- Un curriculum vitae rédigé par l'étudiant.e.
- Un résumé du travail du candidat.e d'au plus dix pages, rédigé par l'étudiant.e, où celui-ci décrira brièvement sa thèse et en expliquera l'importance, et énumérera toutes ses autres réalisations pendant ses études de doctorat.
- Trois lettres de recommandation, dont une du directeur.eur de thèse et une d'un.e examinateur.eur de l'extérieur (une copie de son rapport serait aussi acceptable). Le comité n'acceptera pas plus de trois lettres de recommandation.

Veuillez faire parvenir tous les documents par voie électronique, de préférence en format PDF, **au plus tard le 31 janvier 2022** à [prixdoc@smc.math.ca](mailto:prixdoc@smc.math.ca).

### À propos du Prix



Le Prix de doctorat de la SMC a été renommé le *Prix de doctorat Blair-Spearman de la SMC* en l'honneur du regretté mathématicien, M. Blair Kenneth Spearman grâce à la famille Spearman qui a généreusement offert une dotation à la Société mathématique du Canada pour financer le Prix de doctorat de la SMC.

M. Blair Kenneth Spearman est né le 29 septembre 1951, à Ottawa en Ontario. Bien qu'il n'ait pas découvert la beauté divine des mathématiques jusqu'à la troisième année de son baccalauréat à l'Université Carleton, il y a consacré le reste de sa vie. M. Spearman a fait ses études doctorales à Penn State University en un temps record et est devenu professeur à l'Université de la Colombie-Britannique à Okanagan. Il a été décerné le premier prix d'excellence en enseignement et innovation de l'Université de la Colombie-Britannique à Okanagan et a continué de gagner ce prix année après année. Il a touché la vie et la carrière d'un grand nombre d'étudiant.e.s avec ses efforts infatigables et son dévouement. M.

Spearman est un mathématicien de talent exceptionnel qui a publié plus de 115 articles mathématiques dans des journaux reconnus sans jamais perdre son humilité et sa bienveillance. Son héritage continue à inspirer les générations futures de mathématicien.ne.s. Ceux et celles qui suivent son exemple aspirent à l'excellence et à l'humilité.