Composition du comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) du concours 2023 du Fonds des initiatives scientifiques majeures de la Fondation canadienne pour l'innovation



Grâce au concours 2023 du Fonds des initiatives scientifiques majeures (FISM), la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) investit d'importantes sommes d'argent provenant des fonds publics dans des installations de recherche d'importance nationale. Un comité d'évaluation multidisciplinaire (CEM) a examiné les propositions soumises dans le cadre de ce concours. Vous trouverez ci-dessous la liste des personnes ayant siégé au CEM ainsi que leurs établissements de filiation. Tout membre qui aurait pu être en conflit d'intérêts avec une proposition n'a pas pris part à la discussion qui la concernait et ne l'a pas évaluée non plus. Le CEM a évalué les propositions et formulé des recommandations de financement en fonction des objectifs du concours. Pour plus de renseignements concernant le processus d'évaluation du mérite, le rôle du CEM ou le concours 2023 du FISM dans son ensemble, veuillez consulter <u>l'appel à propositions</u>.

Tableau 1 : Noms des personnes ayant siégé au CEM ainsi que leurs établissements de filiation

Noms	Établissements de filiation
Amy Clarke	Co-directrice Centre pour les alliages structuraux non ferreux de pointe, Écoles des mines du Colorado, États-Unis
Catherine O'Riordan	Directrice générale Société écologique d'Amérique États-Unis
Claire Warwick	Professeure Université de Durham Royaume-Uni
Denis Faubert	Conseiller auprès du PDG Scale Al Canada
Franziska Grieder	Directrice Bureau des programmes d'infrastructure de recherche, Instituts nationaux de la santé États-Unis
John Womersley	Ancien directeur Source de spallation européenne Suède
Luc Simard	Directeur général Centre de recherche Herzberg en astronomie et en astrophysique Canada
Nigel Lockyer (président du CEM)	Directeur sortant Laboratoire national de l'accélérateur Fermi (Fermilab) États-Unis
Niklas Blomberg	Directeur ELIXIR, Institut européen de bioinformatique Royaume-Uni
Robert Munier	Vice-président Installations et opérations maritimes, Institution océanographique de Woods Hole États-Unis