



Canadian Association  
of Physicists

Association canadienne  
des physiciens et physiciennes

555, ave. King-Edward, 3<sup>e</sup> étage  
555 King-Edward Ave., 3<sup>rd</sup> floor  
Ottawa ON K1N 7N5

T. : 613-562-5614 |  
info@cap.ca | www.cap.ca |



## BIOGRAPHY/BIOGRAPHIE

### Prof./Pr Bruce Gaulin President/Président, 2018-19

Vice President/Vice-président, 2017-18

Vice President Elect/Vice-président élu, 2016-17

Director - Academic Affairs/Directeur - Affaires académiques, 2006-09

Chair, Div. of Condensed Matter and Materials Physics/  
Chair, Div. de la physique de la matière condensée et matériaux, 1999-00

Bruce D. Gaulin has been a faculty member at McMaster University since 1988, where he is currently Brockhouse Chair in the Physics of Materials and Director of the Brockhouse Institute for Materials Research.

He received his BSc in Physics from McGill, before going on to McMaster for his PhD, working in neutron scattering studies of quantum materials – work performed mainly at the Chalk River Laboratories. He has held sabbatical appointments at both Oak Ridge and Brookhaven National Labs in the USA.

Prof. Gaulin served as President of the Canadian Institute for Neutron Scattering (1997-2003) and was elected President of the Neutron Scattering Society of America (2009-13). He served as a member and Chair of NSERC GSC-28, and as NSERC Physics Group Chair (2010-13).

He has served numerous science advisory roles in Canada and abroad, including on the Advisory Committee on TRIUMF (2006-10), as Chair of the Science Advisory Committee of the CLS (2004-08), and as Chair of Commission 10 (Structure and Dynamics of Condensed Matter) of IUPAP (2005-08).



Bruce D. Gaulin est membre du corps professoral de l'Université McMaster depuis 1988 et y est actuellement président Brockhouse de la physique des matériaux et directeur du Brockhouse Institute for Materials Research.

Il reçoit un baccalauréat en physique de McGill avant de faire un doctorat à McMaster, travaillant à des études sur la diffusion des neutrons de matériaux quantiques – effectuées principalement aux laboratoires de Chalk River. Le professeur Gaulin détient des nominations en période sabbatique au laboratoire d'Oak Ridge et au Laboratoire national de Brookhaven aux États-Unis.

Le professeur Gaulin est président de l'Institut canadien de la diffusion des neutrons (1997-2003) et est élu président de la Neutron Scattering Society of America (2009-13). Il est membre et président du GSC-28 du CRSNG et président du Groupe de physique du CRSNG (2010-2013).

Il remplit de nombreux rôles consultatifs en science au Canada et à l'étranger, notamment au Comité consultatif de TRIUMF (2006-2010), à la présidence du Comité consultatif sur la science du Centre canadien de rayonnement synchrotron (2004-2008) et à la présidence de la Commission 10 (structure et dynamique de la matière condensée) de l'Union internationale de physique pure et appliquée (2005-2008).