PRINCIPALES RÉALISATIONS 2 0 1 2 - 2 0 1 3

BUTS



RECHERCHE FONDAMENTALE EN PROGRÈS

S'attaquer aux grandes questions aux frontières de la physique théorique.

À L'ÉCHELLE MONDIALE.

Une étude internationale indépendante sur l'excellence en recherche a classé l'Institut Périmètre au 5^e rang mondial en physique et au 2e rang en physique théorique. excellencemapping.net

> Les chercheurs ont publié 397 articles en 2012-2013.

Depuis 2001, les chercheurs ont publié dans 60 revues plus de 2500 articles qui ont fait l'objet de 77 000 citations.



150 SCIENTIFIQUES

Le plus grand groupe de chercheurs en physique théorique au monde.

Renouvellement du mandat de Neil Turok comme directeur; nomination de M. Turok comme titulaire de la chaire Lazaridis-Bohr de physique théorique.

Recrutement de 5 nouveaux professeurs, pour un total de 32, dont 12 sont nommés conjointement avec des universités canadiennes.

Nomination de 12 titulaires de chaire de chercheur invité distingué, portant leur nombre à 34. Stephen Hawking est l'un d'eux.

Les professeurs de l'Institut ont reçu 11 prix et distinctions majeurs.

Davide Gaiotto a obtenu un prix Nouveaux horizons en physique, de la Fondation des Prix de physique fondamentale.

Kendrick Smith a été l'un des récipiendaires du prix Gruber pour ses travaux au sein de l'équipe de l'expérience WMAP (Wilkinson Microwave Anisotropy Probe), sur la cartographie de la lumière la plus ancienne de l'univers.





Organisation de 10 conférences réunissant 700 scientifiques.

Accueil de plus de 400 scientifiques en visite.

Plus de 81 000 visiteurs différents, de 170 pays, ont visionné plus de 6700 exposés en ligne dans pirsa.org.

3 nouveaux partenariats: TRIUMF et SNOLAB, l'Institut Weizmann, en Israël, et l'École internationale d'études avancées (SISSA), en Italie.

FORMATION DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION

Attirer les jeunes physiciens les plus brillants du monde entier pour les former à l'Institut Périmètre.



En 2012-2013, le programme innovateur PSI (Perimeter Scholars International) a formé 29 étudiants, dont 10 femmes, provenant de 15 pays.

Depuis 2009, 125 étudiants de 37 pays ont obtenu leur diplôme du programme PSI.

Le plus grand nombre de postdoctorants en physique théorique au monde. Ces chercheurs jouissent d'une totale indépendance et du mentorat de scientifiques de l'Institut Périmètre.

> En 2012-2013, 20 nouveaux postdoctor ont été recrutés, portant leur nombre à 44.

L'Institut Périmètre comptait 39 doctorants en 2013-2013, dont 6 ont terminé leur doctorat



SEMER POUR L'AVENIR

Les anciens de l'Institut Périmètre œuvrent à l'université, dans l'industrie, en médecine, en technologie, etc.

> En 2012-2013, 6 anciens postdoctorants ont obtenu des postes menant à la permanence.

2 nouvelles entreprises de technologie de pointe, Canopy Labs et Invenia Technical Computing, ont été fondées cette année par des diplômés de l'Institut Périmètre.



R Canopy Labs



ESSOR DU PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ



Création de la bourse Anaximandros pour jeunes physiciens exceptionnels, grâce à des dons de la Fondation du patrimoine hellénique et de la Fondation familiale Savvas Chamberlain.

Plus de 1.6 million de dollars en dons d'individus, d'entreprises et de fondations.

Lancement de nouveaux cercles de donateurs à tous les niveaux.

Plus de 2.3 millions de dollars de subventions obtenus en 2013-2013.



on d'élèves touchés en 2012-2013; ½ s et plus de 8000 enseignants des

40 élèves de niveau secondaire ont participé à la 11 École d'été internationale pour jeunes physiciens et e ont participé à la 11e physiciennes (ISSYP). Plus o participé à l'ISSYP depuis 2003; 70 % d'entre eux disent que le programme les a incités à étudier en sciences à l'université.

(Vive la physique!) et , aui ont attiré i

dont des jeunes autochtones de collectivités isolée

7^e module éducatif de l'Institut Périmètre, sur les carrières en sciences et en mathématiques.

Lancement des ressources pédagogiques de l'Institut Périmètre à l'échelle internationale; le ministère de l'Éducation de Singapour a acheté un ensemble complet de ressources et de la formation pour mettre sur pied un r





Présentées à guichets fermés, les conférences Massey de Neil Turok ont été diffusées partout au Canada et ont atteint p Le livre des conférences n de littérature scientifique.

présentées à guichets fermés.

s du documentaire , produit par l'Institut Périmètre

, dont The Globe and Mail, le National Post, le Toronto Star, Maclean's, le Huffington Post, CTV, CBC, Nature, The Walrus, TIME Magazine, Reader's Digest, Wired UK et The Economist.

« [Neil Turok] a contribué à établir la réputation de l'Institut Périmètre, reconnu comme l'un des principaux centres mondiaux de physique théorique de pointe ainsi que de diffusion des connaissances. L'Institut Périmètre ne se contente pas de dévoiler les secrets de l'univers; il tient à ce que tous partagent la joie de la découverte. »

- « The God Particle », The Walrus, décembre 2012

« En moins de 15 ans, une plaque tournante mondiale de la recherche quantique est née de presque rien dans la région de Waterloo. Elle comprend le plus grand institut de physique théorique au monde, les laboratoires les plus avancés jamais construits pour la fabrication d'appareils quantiques, ainsi que des chercheurs recrutés dans le monde entier. Des entreprises dérivées sont fondées, des brevets sont déposés, des hôtels de luxe et des restaurants voient le jour pour desservir les scientifiques en visite. Le mot quantique devient familier du grand public, dont l'engouement pour les conférences scientifiques ne cesse d'étonner. ».

> - « The Quest for Quantum Valley », The Waterloo Region Record, 20 avril 2013

W W W . P E R I M E T E R I N S T I T U T E . C A



