



Bulletin d'information

ASSOCIATION CANADIENNE
DES PHYSIENS
ET PHYSIENNES

Volume 11, numéro 2
25 novembre 2011

Prix et médailles de l'ACP

Tout membre de l'ACP peut proposer la candidature d'un collègue méritant à des prix et médailles de l'ACP. En 2012 on décernera:

- la médaille de l'ACP pour contributions exceptionnelles à la physique;
- la médaille Herzberg de l'ACP;
- la médaille Brockhouse ACP-DPMCM;
- le prix ACP-CRM de physique théorique et mathématique;
- la médaille ACP-INO de photonique appliquée;
- la médaille Vogt ACP-TRIUMF de physique subatomique;
- la médaille de l'ACP pour l'enseignement au premier cycle.

Les formulaires en ligne sont accessibles à partir de la [page des médailles](#) de l'ACP. La date limite pour 2012 est le 15 janvier 2012.

Pour la troisième année en 2012, l'ACP décernera cinq prix à d'exceptionnels enseignants ou enseignantes de physique au secondaire ou au collégial dans différentes régions du Canada. Vous connaissez un enseignant particulièrement habile à communiquer ses connaissances et à stimuler ses étudiants? Proposez sa candidature, ou encouragez-le à la proposer lui-même. La date limite est le 13 février 2012.

L'année 2012 verra également la première attribution de la bourse Stoicheff ACP-OSAF à un étudiant diplômé exceptionnel. Restez à l'écoute!

Le CCR rencontre le SMA

À la suite du mémoire qu'il a déposé en août au Comité des finances de la Chambre des communes, le Consortium canadien pour la recherche (CCR) a rencontré le 17 novembre Robert Dunlop, sous-ministre adjoint à Industrie Canada, et trois autres hauts fonctionnaires. La délégation du CCR était conduite par son président Paul Vincett (également directeur de la politique scientifique de l'ACP). On a discuté en détail de l'équilibre entre le soutien à la recherche fondamentale ou ciblée, le niveau global de soutien aux conseils subventionnaires et le fait que d'excellents chercheurs ont récemment perdu leur subvention. La rencontre fort utile a permis d'entendre le point de vue gouvernemental de la part de gens qui influencent son développement, et de présenter les perspectives et préoccupations de la collectivité de recherche directement à ces personnes clés.

Rendement scientifique et recherche

L'an dernier le ministre de l'Industrie, de la part du CRSNG, a demandé au Conseil des académies canadiennes (CAC) d'évaluer les indicateurs de rendement de la recherche fondamentale. L'objectif est d'aider le CRSNG à trouver de meilleures façons de comparer les niveaux d'excellence d'une discipline à l'autre. Le président de l'ACP Michael Roney, appuyé par le directeur des affaires académiques John Dutcher et le comité de liaison ACP-CRSNG, a communiqué au CAC des facteurs pouvant être incorporés dans des métriques utilisées pour juger de l'efficacité des allocations de subventions à la découverte. Le comité du CAC devrait remettre son rapport au CRSNG en 2012. L'ACP donnera au CRSNG ses réactions au rapport au moment où on l'y invitera.

Le rapport Jenkins

Le groupe d'experts sur le soutien fédéral à la recherche et au développement, dirigé par Tom Jenkins, a rendu public le 17 octobre 2011 son rapport intitulé [Innovation Canada: Le pouvoir d'agir](#). Le rapport fait suite à une proposition, contenue dans le budget fédéral de 2010, de revoir en profondeur les programmes fédéraux qui soutiennent l'innovation industrielle. Il fait six grandes recommandations, divisées en sous-recommandations plus spécifiques. Le comité de politique scientifique de l'ACP étudie présentement le rapport, brièvement discuté lors de la rencontre du CCR avec le sous-ministre adjoint Dunlop.

Nouvelles de la collectivité

Des nouvelles de physique dans votre région? Partagez-les avec la communauté en soumettant des éléments pour cette section du Bulletin au [directeur des communications de l'ACP](#).

Un jeune collègue s'intéresse à l'ACP, et voudrait connaître ce que fait l'Association pour ses membres et pour la collectivité des physiciens? Un sommaire des [activités et initiatives de l'ACP](#) est disponible dans la section Activités du site Web de l'ACP.

Le *Bulletin d'information de l'ACP* est publié par l'Association canadienne des physiciens et physiciennes
Immeuble McDonald, suite 112
Université d'Ottawa
150, avenue Louis-Pasteur
Ottawa (Ontario) K1N 6N5

Téléphone: 613-562-5614
Télécopieur: 613-562-5615
Courriel: CAP@uottawa.ca
Site Web: www.cap.ca
Rédaction: Louis Marchildon, directeur
intérimaire des communications