



# Bulletin d'information

ASSOCIATION CANADIENNE  
DES PHYSICIENS ET  
PHYSIENNES

Volume 10, numéro 1  
30 novembre 2010

## Fusion des divisions DOP et DPAMip

Les membres de la Division de la physique atomique et moléculaire et d'interactions avec les photons (DPAMip) et ceux de la Division d'optique et de photonique (DOP) ont officiellement approuvé la fusion de leurs deux divisions. La nouvelle division ainsi créée se nommera :

*Division de la physique atomique, moléculaire et photonique, Canada (DPAMPC)*  
*Division of Atomic, Molecular and Optical Physics, Canada (DAMOPOC)*

Cette fusion sera officiellement en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2011. Pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier au 17 juin 2011, un exécutif intérimaire a été nommé, constitué de

Barry Sanders et Robert Corriveau qui agiront à titre de coprésidents intérimaires, James Martin de l'Université de Waterloo qui agira à titre de vice-président intérimaire, et Robert Thompson de l'Université de Calgary qui agira comme secrétaire-trésorier intérimaire.

Lors de la séance de travail de juin, les membres seront appelés à élire un nouvel exécutif de Division ou à sanctionner celui déjà en place pour la période 2011-2012. Cette nouvelle division vigoureuse et dynamique saura bien représenter la communauté scientifique de ce domaine partout au pays.

## Mise en candidature – Médailles 2011 de l'ACP

Les membres sont invités à proposer en ligne des candidatures pour la remise des médailles 2011 de l'ACP par l'entremise de l'onglet *Services aux membres* de notre site Web à l'adresse <http://www.cap.ca/services> en sélectionnant le lien respectif pour la médaille. Avant d'entreprendre la procédure de mise en candidature, nous vous suggérons de consulter la page Web traitant des médailles au <http://www.cap.ca/fr/activites/medailles-bourses> et de prendre connaissance des directives concernant le matériel requis pour appuyer une candidature.

Le 14 janvier 2011 est la date limite des mises en candidature pour les médailles de l'ACP suivantes :

- La nouvelle Médaille Vogt de l'ACP-TRIUMF pour l'excellence dans le domaine de la recherche théorique ou expérimentale en physique subatomique
- Le Prix ACP d'excellence en enseignement de la physique au secondaire et au collégial
- La Médaille Brockhouse de l'ACP pour l'excellence dans le domaine de la recherche théorique ou expérimentale en physique de la matière condensée et des matériaux
- Le Prix ACP-CRM de physique théorique et mathématique
- La Médaille de l'ACP pour l'excellence en enseignement de la physique au premier cycle
- La Médaille commémorative Peter Kirkby de l'ACP-OCPM pour services exceptionnels à la physique au Canada
- La Médaille de l'ACP pour des réalisations exceptionnelles en physique industrielle et appliquée
- La Médaille Herzberg (*notez qu'un nouveau critère prend maintenant en compte l'expérience depuis l'obtention du diplôme plutôt que l'âge*)
- La Médaille de l'ACP pour contributions exceptionnelles de carrière à la physique

## Sciences naturelles/Ordre des ingénieurs de l'Ontario

La première réunion du Groupe de travail a eu lieu le 17 novembre 2010. La réunion s'est tenue de façon très collégiale; une grande partie de la réunion a consisté à faire comprendre aux représentants du milieu des sciences naturelles les contraintes auxquelles étaient confrontés l'Ordre des ingénieurs de l'Ontario et ses membres à cause des exigences légales avec lesquelles ces derniers doivent traiter dans les champs d'activités où le bien-être du public est à risque. Les questions touchant la définition élargie des principes de l'ingénierie en vertu de la *Professional Engineer Act* (la loi sur les ingénieurs de l'Ontario) ont évidemment été abordées ainsi que le fait que cette loi chevauche le domaine des sciences naturelles. Bien que des détails restent à discuter, j'ai confiance que les deux groupes trouveront un terrain d'entente qui leur permettra tous deux d'œuvrer dans des activités touchant le bien-être du public et de mettre en pratique leurs compétences et leurs formations professionnelles respectives dans ces situations. Selon toute vraisemblance, le cadre d'une telle entente pourrait voir le jour au cours des prochains mois.

## Appel de suggestions : Conseil 2011-12 de l'ACP

L'ACP recherche des candidats pour pourvoir à différents postes au Conseil à partir de juin 2011. Vos suggestions sont toujours les bienvenues, plus elles nous seront transmises rapidement, plus la tâche du comité des mises en candidature sera facilitée. La date limite des mises en candidature préliminaires pour le processus 2011 est le 10 décembre 2011. Les postes disponibles sont : Vice-président élu; Directeur des membres étudiants (normalement le président de la CCÉP); Conseillers régionaux, un par région (mandat de 2 ans), travaillant conjointement avec les conseillers qui en sont à leur deuxième année.

## Comité de liaison ACP-CRSNG

Le Comité, lors de sa réunion du mois de juin 2010, a décidé de réviser sa propre structure quant à sa représentativité afin qu'elle reflète mieux la nouvelle structure d'évaluation du CRSNG. La nouvelle structure du comité composé de six représentants de l'ACP et doté d'un mandat révisé a été entérinée par le CRSNG et par l'ACP. On peut en apprendre davantage à ce sujet en consultant le site Web de l'ACP à la rubrique *À propos de l'ACP (Comités)*.

L'administration de l'ACP lancera sous peu un appel pour la nomination de représentants à ce comité. Pour vous proposer à titre de représentant d'une communauté, vous devez être membre d'une division correspondante (voir le site Web de l'ACP pour les détails).

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

Téléphone : 613-562-5614;  
Télécopieur : 613-562-5615;  
Courriel : [CAP@uottawa.ca](mailto:CAP@uottawa.ca);  
Site Web : [www.cap.ca](http://www.cap.ca)  
Rédaction: Francine Ford, Directrice exécutive  
Adriana Predoi-Cross, Directrice de communications