



# Bulletin d'information

ASSOCIATION CANADIENNE  
DES PHYSICIENS ET  
PHYSIENNES

Volume 10, numéro 3  
15 mai 2011

## Prix et médailles de l'ACP

La médaille Vogt de l'ACP-TRIUMF pour l'excellence en physique subatomique a été décernée pour la première fois cette année à **David Sinclair** de l'Université Carleton/TRIUMF. Les autres médailles de l'ACP ont été décernées comme suit:

- La médaille pour contributions exceptionnelles à **See L. Chin** de l'U. Laval
- La médaille Herzberg à **Alexandre Blais** de l'U. de Sherbrooke
- La médaille Brockhouse de l'ACP-DPMCM à **Bruce D. Gaulin** de l'U. McMaster
- Le prix ACP-CRM à **Robert Brandenberger** de l'U. McGill
- La médaille pour l'excellence en enseignement à **Joanne O'Meara** de l'U. de Guelph
- La médaille Kirkby de l'ACP-OCPM à **Ervin Podgorsak** du Centre de santé McGill
- La médaille en physique industrielle et appliquée à **Wayne Hocking** de l'U. de Western Ontario

Pour la deuxième année, l'ACP et ses partenaires ont décerné les prix d'excellence en enseignement de la physique au secondaire et au collégial. Les gagnants par région sont:

- **Peter Vogel**, Notre Dame Regional Secondary School (C.-B. et Yukon)  
- Également récipiendaire d'une bourse pour l'école d'été des enseignants au CERN
- **Patricia D. Mitchler**, Kelvin High School (Prairies et T.N.O.)
- **Glenn Wagner**, Centre Wellington DHS (Ontario)
- **Ian Fogarty**, Riverview High School (Atlantique)
- **Simon Langlois**, Cégep Marie-Victorin (Québec et Nunavut)

## Bourse commémorative Boris Stoicheff

L'ACP, par le Fonds d'éducation, et la Fondation de l'Optical Society of America ont établi ensemble la bourse commémorative Boris P. Stoicheff. L'objectif est d'instituer un fonds permanent pour l'attribution d'une bourse au nom du Dr Stoicheff, au Canada ou aux États-Unis d'une année à l'autre. Pareil hommage est particulièrement approprié, car après tout ce qu'il a accompli, le Dr Stoicheff était très fier des étudiants des cycles supérieurs, au nombre de plus de 25, qui ont eu le privilège de travailler avec lui.

Une levée de fonds est présentement effectuée au Canada et aux États-Unis, avec un objectif de 40 000 \$. On peut contribuer en ligne [ici](#).

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

Le Conseil des ingénieurs professionnels de l'Ontario (IPO), à sa réunion du 18 février, a adopté deux recommandations majeures contenues dans le rapport du groupe de génie et sciences naturelles. Les recommandations suggèrent la mise sur pied d'un comité de chevauchement de l'exercice et d'un comité national conjoint de génie et sciences naturelles pour déterminer à quelles conditions un scientifique aurait besoin d'une licence (délivrée par une association de génie ou de science), lorsqu'il exercerait sa profession dans des secteurs à risque pour le public. Au cours d'une rencontre récente des présidents de l'ACP et du CCR et d'un représentant du procureur général de l'Ontario, les officiers de l'IPO ont accepté d'exprimer publiquement que l'IPO n'a pas de juridiction sur l'exercice des sciences naturelles. Le rapport du groupe et d'autres propositions reliées seront présentés à la réunion du Conseil de l'ACP du 12 juin.

## CAM 2011

La [5e Conférence Canada-États-Unis-Mexique d'étudiants diplômés en physique](#) aura lieu au Liaison Capitol Hill Hotel à Washington, DC, du 29 septembre au 1er octobre. Les conférences précédentes ont eu lieu à Merida, San Diego, Montréal et Acapulco. Les étudiants diplômés participant vont présenter leur recherche oralement ou par affiche. Des conférences plénières de chercheurs établis vont présenter aux étudiants des recherches de pointe dans différents domaines. Les étudiants pourront interagir avec les chercheurs établis et leurs collègues internationaux dans leur propre champ, ainsi qu'avec d'autres étudiants de différentes disciplines de la physique. Le Fonds d'éducation offrira un soutien financier à des participants canadiens choisis. Les détails seront annoncés cet été.

## Nouvelles de la collectivité

[Ted Hsu](#), diplômé de physique de Queen's et titulaire d'un Ph.D. en physique de Princeton, a été élu à la Chambre des communes pour Kingston and the Islands.

[Suresh Narine](#), professeur de physique, astronomie et chimie à l'Université Trent, a été désigné l'un des 40 meilleurs Canadiens de moins de 40 ans.

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](mailto:CAP@uottawa.ca)  
Site Web: [www.cap.ca](http://www.cap.ca)  
Rédaction: Louis Marchildon, directeur intérimaire des communications