



## Movember Discovery Grant

Revised Feb 22, 2017 (Special Focus Question)

### Part 1: Overview Information

<b>Participating Organization(s)</b>	Prostate Cancer Canada
<b>Funding Opportunity Title</b>	Movember Discovery Grant
<b>Description</b>	<p>Prostate Cancer Canada (PCC) is offering a limited number of Discovery Grants. While supporting novel research that aims to open up new lines of investigation, the goal is to support new and innovative studies in prostate cancer research. The Discovery Grant program will:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• allow both junior and more established investigators to pursue new avenues of exploration</li> <li>• allow applications from all areas of prostate cancer research</li> <li>• provide a budget of up to \$200,000 per project that can be spent in up to two years of funding</li> <li>• fund applications that will have been evaluated by a rigorous peer-review process that assessed:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Innovation</li> <li>○ Track record of investigator team</li> <li>○ Feasibility of the proposed work</li> <li>○ Potential impact on prostate cancer</li> </ul> </li> </ul> <p>However, the intent of the program is to fund research that would not be considered incremental. Grants are not renewable.</p>

## Important Dates

<b>Program Applications Available</b>	January 2017
<b>Registration Deadline</b>	Wednesday, February 15, 2017 at 5:00 p.m. Eastern
<b>Application Deadline</b>	Monday, April 3, 2017 at 5:00 p.m. Eastern
<b>Peer Review</b>	May-June 2017
<b>Anticipated Award Notification Date</b>	Late June 2017
<b>Start Date</b>	July 1, 2017
<b>Access to online application</b>	<a href="https://pccgrants.smartsimple.ca">https://pccgrants.smartsimple.ca</a>

## Part 2. Full Text Announcement

### Section I. Funding Opportunity Description

#### Description

The goal is to support innovative prostate cancer research. While supporting novel research that aims to open up new lines of investigation, the Discovery Grant program will:

- allow investigators, both junior and more established, to pursue new avenues of exploration
- allow applications from all areas of prostate cancer research
- fund applications that will have been evaluated by a rigorous peer-review process that assessed:
  - Innovation
  - Track record of investigator team
  - Feasibility of the proposed work
  - Potential impact on prostate cancer

This opportunity is proudly funded by the Movember Foundation.



## Section II. Award Information

<b>Funding Instrument</b>	Grant
<b>Application Types Allowed</b>	New Applications, Re-applications
<b>Award Budget</b>	The maximum amount per award that can be applied for is \$200,000.
<b>Award Project Period</b>	The maximum period is 2 years.

*\*The amount available for this program is subject to funds raised. Should funding levels decrease, PCC reserves the right to reduce, defer or suspend financial contributions to grants received as a result of this funding opportunity.*

## Section III. Eligibility Information

### Eligibility to Apply

In order to be eligible to apply for a Discovery Grant, applicants must:

- be an **independent investigator**;
- be an applied health researcher and/or hold an MD degree (or equivalent) and/or PhD degree (or equivalent);
- be licensed to practice medicine in Canada (if holding an MD degree);
- have an academic or research appointment which commences by the effective date of the award (July 2017) at an **eligible institution**;
- a **New Investigator** has held academic or research appointment(s) for **no more than 5 (five) years** at the commencement date of the award (July 1, 2017)
- an **Established Investigator** has held academic or research appointment(s) for a period of **5 (five) years or more** at the commencement date of the award (July 1, 2017)

### Principal Investigator

To be eligible to apply for a PCC grant or award applicants must be **independent investigators**.

An **independent investigator** is an individual who:

- has an academic or research appointment at an eligible Canadian institution which:
  - must commence by the effective date of funding; and
  - allows the individual to pursue the proposed research project, to engage in independent research activities for the entire duration of the funding, to supervise trainees and to publish the research results; and
  - allows the individual to apply for and hold grant funding as a Principal Investigator from the Federal Tri-Council Agencies;
  - obliges the individual to conform to institutional regulations concerning the conduct of research, the supervision of trainees and the employment conditions of staff paid with PCC funding.

- will assume financial responsibility for the grant at his/her own institution and will be responsible for reporting this information back to PCC.

A **Co-Principal Investigator** or a **Co-Investigator** is an **independent investigator** and is part of the team contributing to the grant.

Additional contributors may be named as **Collaborators**. It is not necessary to qualify as an independent investigator for this role; this includes independent investigators from outside Canada, graduate students, post-doctoral fellows, clinical fellows, research associates, project coordinators; collaborators are named in the Full Application.

## Eligible Institution

To be eligible to apply for a PCC grant or award, applicants must be affiliated with an **eligible institution**.

**Eligible institutions** must meet the following requirements.

1. The Institution type must fall under one of the following categories:
  - Canadian post-secondary institutions and their affiliated institutions including hospitals and research institutes;
  - Canadian non-governmental, not-for-profit organizations (including community or charitable organizations) with an explicit research or knowledge translation mandate;
  - Canadian non-federal government departments or agencies, including regional health authorities, when specific programs of those departments or agencies do not fund the activity that forms the subject matter of the grant.
2. The institution must be a recognized legal entity.
3. The institution must have the necessary accounting systems and financial controls in place to manage PCC Funds.
4. The institution must ensure that the researcher will have the time and infrastructure that will permit the pursuit of the planned research and the freedom to publish the results.

Applications from for-profit organizations **are not** eligible.

Non-domestic (non-Canadian) entities (foreign institutions) **are not** eligible to apply.

## Elements of the Application

Note re: language of application. The online application is available in English only. Applications may be submitted in either English or French. Note that for French submissions, *key elements of the application* will be translated to English for the review panel members.

The online application is two-stage process, each with a specific deadline. Key components for the grant application are:

Registration (no attachments):

- Select “New Investigator” or “Established Investigator”
- Project Title
- Area of Research
- Keywords
- Review Panel Selection
- Principal Investigator (PI) profile
- Update Profile to include: Date of first faculty/research appointment
- Co-Principal Investigator (maximum 1) and Co-Investigator names
- Dean of Faculty/Head of Division information
- Financial Officer information
- Recommended Reviewers with whom you are not in conflict (3 minimum required)
- Reviewers to Exclude (optional)

Full Application:

- Upload CVs for PI, Co-PI and Co-Investigators
- List Collaborator information
- Upload Letters of Collaboration as appropriate
- New Application or Re-Application
- Response to Previous Reviews (Re-Application only)
- Case for Support (250 words)
  - Using everyday language, tell us why this is the most important project to fund.
  - How would you describe to a prospective donor how the project will advance the field of prostate cancer research and improve the lives of prostate cancer patients or their caregivers.
- Scientific Abstract (250 words)
- Research Proposal (3000 words)
- Special Focus Question (400 words)
  - Briefly describe your knowledge translation plan to advance this research post funding period to increase the probability that it will lead to improved outcomes for men and their families affected by prostate cancer.
- References

NEW!

- Tables/Figures
- Innovation – Describe how this proposal is innovative (400 words)
  - How is it novel?
  - What new approach is taken?
  - How is it different from what has been explored already?
  - How will it ultimately change the management of prostate cancer?
- Certificates Required
- Current and Pending Funding
- Abstracts for Current & Pending Funding
- Reprints/Preprints/Abstracts (optional)
- Proposed Budget
- Signature page

### Other Peer-Reviewed Grant Support

There is no limit to the amount of peer-reviewed grant support that can be held in conjunction with the Discovery Grant, provided that any additional peer-reviewed funds do not overlap with the Discovery Grant funding.

### Number of Applications

Applicants may submit one application only where named as either a **Principal Investigator** or **Co-Principal Investigator**.

## Section IV. Guidelines and Review Process

### General PCC Guidelines

PCC policies and guidelines as outlined on the PCC website will apply to the applications submitted and grants made in response to this opportunity.

### Allowable Costs

#### Research

Discovery Grants provide up to \$200,000 over a two-year period towards the direct costs of research.

The following expenditures are eligible for funding:

- Salaries
  - Salaries of research assistants, technicians, project coordinators and other personnel who will enhance the collaborative research productivity of the research team;

- Stipends paid to trainees (e.g., undergraduate, graduate students, postdoctoral fellows) shall be in accordance with institutional policies, up to a maximum of \$21,000 per annum for graduate students and \$50,000 per annum for postdoctoral fellows.
- Direct research operating costs for the proposed research
  - Equipment (up to 5% of funding; up to \$10,000 over the term of the grant for small equipment items. Equipment items must be relevant to the research project and justification must be provided.)
  - Materials and supplies
  - Services
  - Knowledge Translation activities which can include:
    - Travel to conferences when presenting results from the funded research grant/award (up to 1% of funding)
    - Publication costs relating to the funded research
    - Other knowledge dissemination activities
  - Other Expenses

### Non-Allowable Costs

The following expenditures are NOT eligible for funding received through this funding opportunity:

- Indirect costs associated with the conduct of research (including, but are not limited to, heating, lighting, ethics review, intellectual property and commercialization activities);
- Salary or honoraria for PI, Co-PI and Co-Investigators;
- Fringe benefits for students, postdoctoral fellows and clinical research fellows
- Conference travel (except where noted above)
- Entertainment and hospitality costs
- Membership fees, union dues

### Conditions of Funding

Successful applicants funded through this opportunity must fully comply with the following conditions:

- Acknowledgment of the funder's support in all publications and presentations that result from the funded research. In addition, notify PCC staff **prior to publication** of research papers related to this award.
- Submit to PCC annual written progress reports that include a list of all publications resulting in whole or in part from this award.
- Financial statements must be submitted to PCC annually no later than 45 days after the end of each award year by the successful applicant's institution.
- Submit to PCC an end of grant written report no later than 6 months after the funding period

- Submit to PCC additional reports after the end of the funding period.

## Review Process and Evaluation

Four peer review panels will review and rank relevant Discovery grant applications for excellence using the review criteria as described under “Evaluation Criteria”. Applicants are asked to identify their first and second choice for panel to review their application. However, PCC does reserve the right to place the application based on the assembled expertise.

### **Panel A: Biology of Prostate Cancer**

Studies that will develop new knowledge to improve our understanding of the biology of prostate cancer may include prostate cancer initiation (gene expression, oncogenes), tumour progression and metastasis.

### **Panel B: Early Detection of Prostate Cancer**

Research that aims to identify, develop and test novel prostate cancer markers and imaging methods that are helpful in detecting and/or diagnosing cancer as well as predicting the outcome or chance of recurrence.

### **Panel C: Experimental Therapeutics**

This panel will review applications in the area of the discovery and development of new anti-prostate cancer treatments and includes chemotherapy, hormone therapy, radiation therapy and surgery.

### **Panel D: Health systems, services, population and public health**

Applications reviewed by this panel will include those studying interventions at the population level, with patients, survivors or other cohorts; epidemiological studies; research into the quality of life of those affected by prostate cancer; novel research to understand the etiology of prostate cancer; health services research related to prostate cancer.

## Evaluation Criteria

Discovery grants will be evaluated based on their excellence as judged against the following evaluation criteria:

Applications will be evaluated by a rigorous peer-review process that will assess:

- Innovation
- Track record of investigator team
- Feasibility of the proposed work
- Potential impact on prostate cancer

## Integrity in Research

PCC is dedicated to the maintenance of high standards of integrity in research. Therefore, PCC requires that all Host Institutions that administer PCC funds have in place procedures and policies to ensure the maintenance of research integrity and to investigate any charges of scientific misconduct and to impose appropriate sanctions.

Funds must not be accepted from other sources for identical research or salary support within the term of the named grant/salary award. If at any time during the funding period, a grant or salary award for the same research and/or salary support is funded from other sources, the grantee and the Host Institution must notify PCC immediately to discuss potential options. If found to be in breach of the signed Notice of Award, sanctions could be imposed upon the PI and further punitive action could be taken against the Host Institution such as repayment of the award funding in full.

A full listing of PCC's policies is available on the website at:

<http://www.prostatecancer.ca/Research/Grants-and-Awards-Guide/Policies-for-Research-Grants-and-Awards>

## Contact Information

For questions relating to Movember Discovery Grants please contact:

Jenna Fong PhD  
Manager, Research  
**Prostate Cancer Canada**  
416-441-2131, Ext. 243  
[jenna.fong@prostatecancer.ca](mailto:jenna.fong@prostatecancer.ca)

Joanne Reynolds  
Manager, Research Operations  
**Prostate Cancer Canada**  
416-441-2131, Ext. 226  
[joanne.reynolds@prostatecancer.ca](mailto:joanne.reynolds@prostatecancer.ca)



## Subvention de découverte Movember

Révisé le 22 février 2017 (Question de concentration spécial)

### Partie 1. Renseignements généraux

<b>Organisme(s) participant(s)</b>	Cancer de la Prostate Canada
<b>Nom de l'occasion de financement</b>	Subvention de découverte Movember
<b>Description</b>	<p>Cancer de la prostate Canada (CPC) offre des subventions de découverte. Ces aides, disponibles en nombre limité, ont pour but d'appuyer des études originales et novatrices visant à ouvrir de nouvelles pistes d'exploration sur le cancer de la prostate. Les caractéristiques du programme de subventions de découverte sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ce programme est ouvert aux jeunes chercheurs et aux chercheurs établis désireux d'explorer de nouvelles pistes de recherche.</li><li>• Les projets relevant de tous les champs de connaissance relatifs au cancer de la prostate sont admissibles.</li><li>• Une enveloppe d'un maximum de 200 000 \$ sur 2 ans est remise à chaque projet retenu.</li><li>• Les projets font l'objet d'un examen par les pairs rigoureux axé sur les points suivants :<ul style="list-style-type: none"><li>○ innovation ;</li><li>○ antécédents de l'équipe de recherche ;</li><li>○ faisabilité du projet ;</li><li>○ incidence potentielle sur le cancer de la prostate.</li></ul></li></ul> <p>Le programme n'a pas pour objet de financer des projets de recherche progressive. Les subventions ne sont pas renouvelables.</p>

### Dates importantes

<b>Mise à disposition des</b>	Janvier 2017
-------------------------------	--------------

<b>formulaire de demande</b>	
<b>Date limite d'inscription</b>	Le mercredi 15 février 2017 à 17 h, heure de l'Est
<b>Date limite de dépôt des candidatures</b>	Le lundi 3 avril 2017 à 17 h, heure de l'Est
<b>Examen par les pairs</b>	Mai-juin 2017
<b>Date prévue de l'annonce des résultats</b>	Fin juin 2017
<b>Date de début</b>	Le 1 <sup>er</sup> juillet 2017
<b>Accès au formulaire de demande en ligne</b>	<a href="https://pccgrants.smartsimple.ca">https://pccgrants.smartsimple.ca</a>

## Partie 2. Texte complet de l'annonce

### Section I. Description de la subvention

#### Description

Le programme a pour but de faire progresser la recherche sur le cancer de la prostate en appuyant les projets novateurs visant à ouvrir de nouvelles pistes d'exploration, Les caractéristiques du programme de subventions de découverte sont les suivantes :

- Ce programme est ouvert aux jeunes chercheurs et aux chercheurs établis désireux d'explorer de nouvelles pistes de recherche.
- Les projets relevant de tous les champs de connaissance relatifs au cancer de la prostate sont admissibles.
- Les projets font l'objet d'un examen par les pairs rigoureux axé sur les points suivants :
  - innovation ;
  - antécédents de l'équipe de recherche ;
  - faisabilité du projet ;
  - incidence potentielle sur le cancer de la prostate.

La Fondation Movember est fière de financer cette subvention.



## Section II. Détails de la subvention

Type de financement	Subvention
Demandes permises	Premières demandes et demandes subséquentes
Montant des subventions	Maximum de 200 000 \$
Durée des projets	Maximum de 2 ans

\* Les montants versés dépendront des fonds recueillis aux fins des subventions. Si ces fonds diminuent, CPC se réserve le droit de réduire, reporter ou suspendre les versements prévus.

## Section III. Admissibilité

### Généralités

Pour pouvoir recevoir une subvention de découverte, les candidats doivent :

- avoir qualité de **chercheur indépendant** ;
- œuvrer dans la recherche en santé appliquée, détenir un diplôme de docteur en médecine ou son équivalent, ou détenir un doctorat ou son équivalent ;
- détenir un permis canadien d'exercice de la médecine (pour les titulaires d'un diplôme de docteur en médecine) ;
- avoir intégré, avant la date d'entrée en vigueur de la subvention (juillet 2017), un poste d'enseignement ou de recherche dans un **organisme admissible**.

De surcroît, à la date d'entrée en vigueur de la subvention (soit le 1<sup>er</sup> juillet 2017) :

- les **jeunes chercheurs** doivent détenir **moins de 5 années** d'expérience d'enseignement ou de recherche ;
- les **chercheurs établis** doivent détenir **plus de 5 années** d'expérience d'enseignement ou de recherche.

### Chercheurs principaux

Seuls les **chercheurs indépendants** peuvent toucher une subvention de CPC.

Un **chercheur indépendant** se définit comme suit :

- Il occupe, dans un organisme canadien admissible, un poste d'enseignement ou de recherche :
  - qu'il a intégré avant la date d'entrée en vigueur de la subvention ;
  - qui lui permettra d'exécuter le projet proposé, d'effectuer des activités de recherche de manière indépendante pendant toute la période visée par la subvention, de superviser des stagiaires et de publier les résultats obtenus ;
  - qui lui permet de toucher des bourses des trois Conseils fédéraux à titre de chercheur principal ;
  - qui l'assujettit à un règlement qui s'appliquera à la réalisation de ses recherches, à la supervision de ses stagiaires et aux conditions de travail du personnel qu'il paiera grâce aux fonds de CPC.
- Il assume la responsabilité financière de la subvention au sein de son organisme et se chargera de transmettre à CPC les déclarations connexes.

Les **cochercheurs principaux** et les **cochercheurs** sont des **chercheurs indépendants** qui font partie de l'équipe affectée aux travaux visés par la subvention.

Les participants supplémentaires sont des **collaborateurs**. Ils ne sont pas tenus de remplir les critères applicables aux chercheurs indépendants. Il peut s'agir de chercheurs indépendants étrangers, d'étudiants des cycles supérieurs, de boursiers postdoctoraux, de boursiers en clinique, d'associés de recherche et de coordonnateurs de projet. Leur nom figure dans la demande détaillée.

## Organismes admissibles

Seuls les candidats affiliés à un **organisme admissible** peuvent toucher une subvention de CPC.

Un **organisme admissible** se définit comme suit :

1. Il relève de l'une des catégories suivantes :
  - établissements canadiens postsecondaires et leurs établissements affiliés, dont les hôpitaux et les instituts de recherche ;
  - organismes non gouvernementaux, sans but lucratif, communautaires et caritatifs canadiens dotés d'un mandat visant explicitement la recherche ou l'application des connaissances ;
  - ministères et organismes canadiens non fédéraux, y compris les autorités sanitaires régionales, dont les programmes de financement ne couvrent pas l'activité visée par la subvention.
2. Il constitue une personne morale reconnue.
3. Il est doté de systèmes comptables et de contrôles financiers adéquats aux fins de la gestion des fonds octroyés par CPC.
4. Il veille à ce que le chercheur dispose du temps et de l'infrastructure dont il a besoin pour réaliser son projet et lui permet de publier ses résultats.

Les organismes à but lucratif et les organismes étrangers ne sont **pas** admissibles.

## Constitution des dossiers de candidature

Remarque : bien que les dossiers de candidature soient disponibles en anglais seulement, les demandes peuvent être présentées en français. Le cas échéant, leurs *éléments fondamentaux* seront traduits en anglais pour le compte du comité d'examen.

Le dépôt des candidatures en ligne se fait en deux étapes dont chacune s'assortit d'une échéance distincte. Les principaux éléments de ces demandes sont les suivants :

Inscription (sans pièce jointe) :

- Jeune chercheur (New Investigator) ou chercheur établi (Established Investigator)
- Titre du projet
- Domaine de recherche
- Mots clés
- Composition du comité d'examen
- Profil du chercheur principal (PI) comprenant la date du premier poste d'enseignement ou de recherche occupé
- Nom du cochercheur principal et des cochercheurs
- Coordonnées du doyen de la faculté ou du directeur du service d'attache
- Coordonnées du responsable des finances
- Examineurs recommandés avec lesquels le candidat n'a pas de conflit d'intérêts (minimum de trois)
- Examineurs à écarter (facultatif)

Dossier complet :

- CV du chercheur principal, du cochercheur principal et des cochercheurs
- Renseignements sur les collaborateurs
- Lettres de collaboration, le cas échéant
- Précision : première demande ou demande subséquente
- Réponse aux conclusions de tout examen antérieur (demandes subséquentes seulement)
- Justification (250 mots)
  - Dans un langage courant, présentez les raisons de financer ce projet en priorité.
  - Comment décririez-vous à un donateur potentiel la façon dont votre projet fera progresser la recherche sur le cancer de la prostate et améliorera la vie des patients et des soignants ?
- Résumé scientifique (250 mots)
- Projet de recherche (3 000 mots)
- Question de concentration spécial (400 mots)
  - Décrivez brièvement votre plan de transfert des connaissances pour faire avancer cette recherche après la période de financement afin d'augmenter la probabilité qu'elle améliore les résultats pour les hommes et leurs familles touchés par le cancer de la prostate.
- Bibliographie
- Tableaux et figures
- Description du caractère novateur du projet (400 mots)
  - En quoi le projet est-il original ?
  - En quoi son approche est-elle originale ?

Nouveau!

- En quoi s'écarte-t-il des pistes explorées à ce jour ?
- En quoi modifiera-t-il la prise en charge du cancer de la prostate ?
- Agréments requis
- Fonds perçus et à percevoir
- Résumés des fonds perçus et à percevoir
- Réimpressions, textes préliminaires et résumés (facultatif)
- Proposition de budget
- Signatures

## Autres subventions avec examen par les pairs

Le nombre de subventions assorties d'un examen par les pairs que les candidats retenus peuvent toucher en même temps que leur subvention de découverte n'est pas plafonné, à condition que les projets visés soient différents.

## Nombre de demandes

Les candidats peuvent présenter une seule demande dans laquelle ils figurent à titre de **chercheur principal** ou de **cochercheur principal**.

## Section IV. Lignes directrices et procédure d'examen

### Lignes directrices générales de CPC

Les demandes présentées et les subventions octroyées aux termes du présent document sont assujetties aux politiques et aux lignes directrices figurant dans le site Web de CPC.

### Frais admissibles

#### Travaux de recherche

Les subventions de découverte visent les frais directs engagés aux fins des projets retenus sur une période de 2 ans, à concurrence de 200 000 \$.

Les frais suivants sont admissibles dans le cadre de la subvention :

- Salaires
  - Salaires de l'ensemble du personnel (assistants de recherche, techniciens, coordonnateurs de projet, etc.) contribuant aux travaux de l'équipe de recherche
  - Allocations des stagiaires (étudiants de premier cycle, étudiants des cycles supérieurs, boursiers postdoctoraux, etc.), dans le respect des politiques de l'organisme admissible et à concurrence de 21 000 \$ par an pour les étudiants des cycles supérieurs et de 50 000 \$ par an pour les boursiers postdoctoraux
- Frais de fonctionnement directs du projet de recherche
  - Petit matériel

- Ces frais ne peuvent absorber plus de 5 % des fonds, soit 10 000 \$, pendant la durée de la subvention. Le matériel doit être utile à la réalisation des travaux de recherche. Une justification sera demandée.
- Matières et fournitures
- Services
- Activités d'application des connaissances, ce qui peut comprendre :
  - les déplacements visant à participer à des congrès dans le but d'y présenter des résultats issus des travaux subventionnés ;
  - la publication de résultats issus de la recherche subventionnée.
- Autres frais

## Frais non admissibles

Les frais suivants ne sont pas admissibles dans le cadre de la subvention :

- Frais indirects liés aux travaux de recherche (chauffage, éclairage, examen déontologique, activités relatives à la propriété intellectuelle, activités de commercialisation, etc.)
- Salaires et honoraires du chercheur principal, du cochercheur principal et des cochercheurs
- Avantages sociaux des étudiants, boursiers postdoctoraux et boursiers en clinique
- Déplacements visant à participer à des congrès (sauf exception ci-dessus)
- Frais de représentation et d'accueil
- Cotisations professionnelles et syndicales

## Conditions de financement

Les candidats retenus doivent respecter toutes les conditions suivantes :

- Ils mentionnent le bailleur de fonds dans toutes les présentations et les publications découlant des travaux et informent à l'avance le personnel de CPC de la publication de tout article scientifique relatif à la subvention.
- Chaque année, ils remettent à CPC un rapport d'étape répertoriant toutes les publications portant, en tout ou en partie, sur les travaux subventionnés.
- Leur organisme prépare des états financiers qu'il remet à CPC dans les 45 jours suivant la fin de chacune des périodes annuelles visées par la subvention.
- Ils présentent à CPC un compte rendu écrit des travaux dans les six mois suivant la fin de la période visée par la subvention.
- Ils présentent à CPC des rapports supplémentaires à la fin de la période visée par la subvention.

## Procédure d'examen et évaluation

Quatre comités d'examen par les pairs évaluent les demandes de subvention de découverte et en font le classement selon les critères figurant dans la section « Critères d'évaluation » du présent document. Les candidats sont invités à indiquer les comités d'examen qui constituent leur premier et leur second choix. À noter toutefois que CPC se réserve le droit de placer les demandes selon l'expertise réunie.

### Comité A : mécanismes biologiques du cancer de la prostate

Recherches visant à approfondir les connaissances sur les mécanismes biologiques du cancer de la

prostate, de la genèse de la maladie (expression génétique, oncogènes) à sa progression tumorale et métastatique.

#### **Comité B : détection précoce du cancer de la prostate**

Recherches visant à trouver des marqueurs du cancer de la prostate et à mettre au point et à tester des méthodes d'imagerie qui seront utiles à la détection ou au diagnostic de la maladie, à la prédiction du résultat des interventions et à l'évaluation du risque de récurrence.

#### **Comité C : thérapies expérimentales**

Recherches visant la découverte et la mise au point de nouveaux traitements contre le cancer de la prostate (chimiothérapie, hormonothérapie, radiothérapie, interventions chirurgicales).

#### **Comité D : systèmes et services de santé, santé de la population et santé publique**

Recherches sur les interventions à l'échelle des populations et de diverses cohortes, notamment celles des patients et des survivants ; études épidémiologiques ; recherches sur la qualité de vie des personnes touchées par le cancer de la prostate ; recherches étiologiques ; recherches sur les services de santé liés à la maladie.

### **Critères d'évaluation**

Les dossiers de candidature seront évalués en fonction de leur qualité.

Ils feront l'objet d'un examen par les pairs rigoureux axés sur les points suivants :

- innovation ;
- antécédents de l'équipe de recherche ;
- faisabilité du projet ;
- incidence potentielle sur le cancer de la prostate.

### **Intégrité de la recherche**

CPC s'engage à faire respecter les normes d'intégrité les plus rigoureuses en matière de recherche. Ses fonds sont versés aux seuls organismes dont les procédures et les politiques leur permettent d'assurer l'intégrité de la recherche, d'enquêter sur les allégations d'inconduite scientifique et d'imposer des sanctions, le cas échéant.

Le projet ne doit faire l'objet d'aucune autre aide financière, notamment salariale, pendant la période visée par la subvention. Si cela se produit, le chercheur et son organisme communiquent dans les plus brefs délais avec CPC pour discuter de leurs options. En cas de violation des conditions figurant dans l'avis d'octroi qui aura été signé, le chercheur principal et son organisme s'exposent à des sanctions et mesures punitives pouvant inclure le remboursement intégral des fonds alloués.

La liste complète des politiques de CPC figure à l'adresse suivante :

<http://www.prostatecancer.ca/Research/Grants-and-Awards-Guide/Policies-for-Research-Grants-and-Awards?lang=fr-CA>

## Renseignements complémentaires

Pour toutes les questions, communiquer avec :

Jenna Fong PhD  
Gestionnaire, recherche  
Cancer de la Prostate Canada  
416-441-2131, poste 243  
[jenna.fong@prostatecancer.ca](mailto:jenna.fong@prostatecancer.ca)

Joanne Reynolds  
Gestionnaire, Opérations de recherche  
Cancer de la Prostate Canada  
416-441-2131, poste 226  
[joanne.reynolds@prostatecancer.ca](mailto:joanne.reynolds@prostatecancer.ca)