



Une version française suivra

**\$220,000 AWARDED FOR EIGHT INNOVATIVE PROSTATE CANCER RESEARCH PROGRAMS  
- 2016 CARO/ ABBVIE ONCOLOGY ACURA URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS**

**Toronto, ON, July 6, 2016** - Eight leading Canadian radiation oncologists are exploring next generation enhancements to prostate cancer treatment with support from AbbVie's ACURA Uro-Oncologic Radiation Awards. A selection committee of members of the Canadian Association of Radiation Oncology selected the 2016 recipients from among a field of 18 applicants.

Dr. Fabio Cury of McGill University and Advisory Group Chair, explains, *"The ACURA awards help Canadian radiation oncologists push their science to a higher level and, in many cases, secure more funding from other sources for future research. Clearly, there is still much work to be done in enhancing care and it's very exciting to see firsthand all of the research submissions."*

**2016 Award Recipients:**

**\$23,280 to Dr. Cynthia Ménard** of CHUM Notre-Dame Radiation Oncology for: Development of a non-invasive technique for accurate MRI-CT registration of the prostate gland.

**\$30,000 to Dr. Tsz Kin Lee** of BC Cancer Agency's Fraser Valley Cancer Centre for: The Comprehensive Prostate Cancer Assessment on Sexual Health for Men-Who-Have-Sex-with-Men (COMPASS).

**\$27,000 to Dr. Luis Souhami** of McGill University Health Centre – Radiation Oncology for: Postoperative Hypofractionated Radiation Therapy and Hormonal Therapy in Patients with high risk Prostate Cancer. A Phase II trial.

**\$28,625 to Dr. Eric Vigneault** of CHUQ l'Hotel-Dieu de Quebec for: Research of germline DNA biomarkers predictive of biochemical failure in prostate cancer patients treated with permanent seeds implant.

**\$25,000 to Dr. Timothy Craig** of Princess Margaret Cancer, Radiation Medicine Program for: Adaptive Radiation Therapy in Postoperative Management of High-Risk Prostate Cancer.

**\$29,500 to Dr. Patrick Cheung** of Sunnybrook Odette Cancer Centre for: Randomized Feasibility Trial of Prostate Radiotherapy vs Prostatectomy in Men with Hormone Sensitive Oligometastatic Prostate Cancer.

**\$30,000 to Dr. Rachel Glicksman, and Co-Investigator, Dr. Alejandro Berlin** of Princess Margaret Cancer Centre – UHN / Department of Radiation Oncology for: [18F]DCFPyL PET/MRI for Personalizing Prostate Cancer Subclinical Metastatic Ablative MR-guided RadioTherapy: a pilot study (PSMA MRgRT).

**\$26,595 to Dr. Alejandro Berlin** of Princess Margaret Cancer Centre – UHN / Department of Radiation Oncology for: Focal MRI-Guided and Genomics-Driven High-Dose-Rate Brachytherapy (HDR) as a Monotherapy for Localized Prostate Cancer: a Pilot Study.



AbbVie has been a proud partner of CARO since 2001 and so far has funded more than 130 radiation oncology research projects, which represents a \$3M investment in Canadian research.

Yours sincerely,

Dr. Eric Vigneault  
CARO President

### **About AbbVie**

AbbVie is a global, research-based biopharmaceutical company formed in 2013 following separation from Abbott Laboratories. The company's mission is to use its expertise, dedicated people and unique approach to innovation to develop and market advanced therapies that address some of the world's most complex and serious diseases. Together with its wholly-owned subsidiary, Pharmacyclics, AbbVie employs more than 28,000 people worldwide and markets medicines in more than 170 countries. For further information on the company and its people, portfolio and commitments, please visit [www.abbvie.ca](http://www.abbvie.ca) and [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com). Follow [@abbvie](https://twitter.com/abbvie) and [@abbviecanada](https://twitter.com/abbviecanada) on Twitter or view careers on our [Facebook](#) or [LinkedIn](#) page.

## **220 000 \$ REMIS À HUIT PROGRAMMES DE RECHERCHE NOVATRICE SUR LE CANCER DE LA PROSTATE – BOURSES ACURA (ABBVIE-CARO URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS) DE 2016**

**Toronto, ON, 6 juillet, 2016** – Huit éminents radio-oncologues canadiens explorent la prochaine génération d'améliorations en matière de traitement contre le cancer de la prostate grâce au soutien des bourses ACURA d'AbbVie. Un comité de sélection formé de membres de l'Association canadienne de radio-oncologie a choisi les récipiendaires de 2016 parmi 18 demandeurs.

Le D<sup>r</sup> Fabio Cury, de l'Université McGill et président du comité consultatif, explique : « *Les bourses ACURA aident les radio-oncologues canadiens à faire progresser la science et, dans bien des cas, à obtenir plus de financement auprès d'autres sources pour leurs futurs projets de recherches. Il va sans dire qu'il y a encore beaucoup à faire pour améliorer les traitements. C'est pourquoi il est très emballant de voir toutes les propositions de recherche.* »

### **Récipiendaires des bourses de 2016 :**

**23 280 \$ à la D<sup>re</sup> Cynthia Ménard**, du Département de radio-oncologie du CHUM à l'hôpital Notre-Dame, pour : Développement d'une technique non invasive pour l'alignement précis de la prostate en IRM et tomographie par émission de positons.

**30 000 \$ au D<sup>r</sup> Tsz Kin Lee**, du Fraser Valley Cancer Centre de la BC Cancer Agency, pour : Évaluation complète de l'effet du cancer de la prostate sur la santé sexuelle des hommes qui ont des relations sexuelles avec d'autres hommes (COMPASS).

**27 000 \$ au D<sup>r</sup> Luis Souhami**, du Département de radio-oncologie du Centre universitaire de santé McGill, pour : Radiothérapie hypofractionnée et hormonothérapie postopératoires chez les patients à risque élevé de cancer de la prostate. Essai de phase II.

**28 625 \$ au D<sup>r</sup> Eric Vigneault**, du CHUQ – Hôtel-Dieu de Québec, pour : Recherche de biomarqueurs germinaux de l'ADN prédisant l'échec biochimique chez les patients atteints d'un cancer de la prostate qui sont traités avec un implant permanent de grains.

**25 000 \$ au D<sup>r</sup> Timothy Craig**, du Programme de médecine des rayonnements du Princess Margaret Cancer Centre, pour : Radiothérapie adaptative pour la gestion postopératoire du cancer de la prostate à risque élevé.

**29 500 \$ au D<sup>r</sup> Patrick Cheung**, du Sunnybrook Odette Cancer Centre, pour : Essai de faisabilité randomisé entre la radiothérapie de la prostate et la prostatectomie chez les hommes atteints d'un cancer de la prostate oligométastatique hormono-sensible.

**30 000 \$ à la D<sup>re</sup> Rachel Glicksman et son cochercheur D<sup>r</sup> Alejandro Berlin**, du Département de radio-oncologie du Princess Margaret Cancer Centre – Réseau universitaire de santé, pour : TEP-IRM avec [18F]DCFPyL pour personnaliser l'ablation des métastases subcliniques du cancer de la prostate par radiothérapie guidée par IRM : étude pilote (PSMA MRgRT).



**26 595 \$ au D<sup>r</sup> Alejandro Berlin**, du Département de radio-oncologie du Princess Margaret Cancer Centre – Réseau universitaire de santé, pour : Curiethérapie focale à forte dose guidée par IRM et reposant sur la génomique en tant que monothérapie contre le cancer de la prostate localisé : étude pilote.

AbbVie est fier partenaire de l'ACRO depuis 2001 et a jusqu'à présent financé plus de 130 projets de recherche en radio-oncologie, ce qui représente un investissement de 3 millions de dollars en recherche canadienne.

Cordialement,

D<sup>r</sup> Eric Vigneault  
Président de l'ACRO

### **À propos d'AbbVie**

AbbVie est une société d'envergure mondiale centrée sur la recherche biopharmaceutique. Elle a été créée en 2013 à la suite de sa scission des Laboratoires Abbott. La société a pour mission de mettre à profit son expertise, son personnel dévoué et son approche unique de l'innovation pour développer et commercialiser des traitements évolués contre certaines des maladies les plus complexes et les plus graves au monde. AbbVie et Pharmacyclics, sa filiale à part entière, emploient plus de 28 000 personnes à travers le monde et commercialisent leurs produits dans plus de 170 pays. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la société, son effectif, sa gamme de produits et ses engagements, consultez [www.abbvie.ca](http://www.abbvie.ca) et [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com). Vous pouvez aussi suivre [@abbvie](https://twitter.com/abbvie) et [@abbviecanada](https://twitter.com/abbviecanada) dans Twitter ou consulter les offres d'emploi dans nos pages [Facebook](#) et [LinkedIn](#).