



Une version française suivra

**\$100,000 AWARDED FOR SIX INNOVATIVE PROSTATE CANCER RESEARCH PROGRAMS  
- 2017 CARO/ ABBVIE ONCOLOGY ACURA URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS**

**Toronto, ON, June 2, 2017** - Six 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 2017 recipients from among a field of 24 applicants.

Dr. John Thoms of Memorial University, Newfoundland and Advisory Group Chair states, *"The continuous support provided by the ACURA awards ensures Canadian Radiation Oncologists and CARO members remain at the forefront of prostate cancer research. These funds support early research and pilot concepts many of which have developed into larger research programs, which have translated into improved care for our patients. It is exciting to see the high quality research proposed by investigators across the country."*

**2017 Award Recipients:**

**\$20,000 to Dr. Cynthia Ménard** of CHUM Notre-Dame Radiation Oncology for: A multi-institutional randomized evaluation of PSMA-PET in the Radiotherapeutic management of patients with very high-risk or oligometastatic prostate cancer.

**\$16,000 to Dr. Aruz Mesci** of Sunnybrook Health Sciences Centre, University of Toronto for: Long non-coding RNA UCA1 as a predictive biomarker of Gleason Grade in active surveillance of prostate cancer.

**\$20,000 to Dr. Michael Jones** of Princess Margaret Cancer Center for: A Deformable Dose Accumulation in Prostate Cancer Trial (ADAPT).

**\$10,970 to Dr. Jonathan So** of Princess Margaret Cancer Centre for: Screening kinase inhibitors to target prostate cancer hypoxia and synergize with radiotherapy.

**\$20,000 to Dr. Michael Velec** of Princess Margaret Cancer for: Deformable Image Registration-Enabled Cumulative Total (DIRECT) Dose Adaptation in Prostate Radiotherapy.

**\$13,030 to Dr. Aravindhan Sundaramurthy** of Princess Margaret Cancer for: Focal boost to intra-prostatic GTV using MRI-guided HDR brachytherapy followed by whole gland Stereotactic Body Radiotherapy for intermediate-risk Prostate Cancer.

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.

## About AbbVie Canada

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 29,000 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.

For more information, contact CARO at [caro-acro@secretariatcentral.com](mailto:caro-acro@secretariatcentral.com).

---

Une version française suivra

### **100 000 \$ REMIS À SIX PROGRAMMES DE RECHERCHE NOVATRICE SUR LE CANCER DE LA PROSTATE – BOURSES ACURA (ABBVIE-CARO URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS) DE 2017**

**Toronto, Ontario, le 2 juin 2017** – Six 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 2017 parmi 24 demandeurs.

Le D<sup>r</sup> John Thoms de l'Université Memorial de Terre-Neuve et président du groupe consultatif déclare : « *Le soutien continu offert par les bourses ACURA permet de s'assurer que les radio-oncologues canadiens et les membres de l'ACRO restent à l'avant-scène de la recherche sur le cancer de la prostate. Ces fonds appuient la recherche précoce et les concepts pilotes dont plusieurs ont fait l'objet d'un développement en programmes de recherche plus étendus, ce qui s'est traduit par de meilleurs soins pour nos patients. Il est très stimulant de voir les recherches de grande qualité proposées par des chercheurs de l'ensemble du pays* ».

#### **Récipiendaires des bourses de 2017 :**

**20 000 \$ à la D<sup>re</sup> Cynthia Ménard** du département de radio-oncologie du CHUM Notre-Dame pour : Une évaluation avec répartition aléatoire pluri-institutionnelle du PSMA-TEP dans le traitement radiothérapeutique des patients atteints d'un cancer de la prostate à risque élevé ou oligométastatique.

**16 000 \$ au D<sup>r</sup> Aruz Mesci** du Sunnybrook Health Sciences Centre de l'Université de Toronto pour : ARN UCA1 long non codant à titre de biomarqueur prédicteur du grade Gleason dans la surveillance active du cancer de la prostate.

**20 000 \$ au D<sup>r</sup> Michael Jones** du Princess Margaret Cancer Centre pour : A Deformable Dose Accumulation in Prostate Cancer Trial (ADAPT) (Une accumulation de dose déformable dans un essai sur le cancer de la prostate).

**10 970 \$ au D<sup>r</sup> Jonathan So** du Princess Margaret Cancer Centre pour : Dépistage des inhibiteurs de la kinase pour cibler l'hypoxie du cancer de la prostate et créer une synergie avec la radiothérapie.

**20 000 \$ au D<sup>r</sup> Michael Velec** du Princess Margaret Cancer Centre pour : Deformable Image Registration-Enabled Cumulative Total (DIRECT) Dose Adaptation in Prostate Radiotherapy (Adaptation de la dose totale cumulative activée par l'enregistrement déformable d'images dans la radiothérapie de la prostate).

**13 030 \$ au D<sup>r</sup> Aravindhhan Sundaramurthy** du Princess Margaret Cancer Centre pour : Renforcement focal du GTV intra-prostatique à l'aide de la curiethérapie à débit de dose élevée orientée par IRM suivie d'une radiothérapie corporelle stéréotaxique pour le cancer de la prostate à risque intermédiaire.

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.

### **À propos d'AbbVie Canada**

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 29 000 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](https://www.facebook.com/abbvie) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/abbvie).

**Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec l'ACRO à l'adresse [caro-acro@secretariatcentral.com](mailto:caro-acro@secretariatcentral.com).**