

ABBVIE-CARO URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS

2021 Award recipients

Dr. Sindy Magnan

Validation of two DNA repair gene polymorphisms associated with tumor control or treatment toxicity in prostate cancer patients treated with permanent implant brachytherapy.

Dr. Stanley Liu

Derivation of patient-derived radiorecurrent prostate cancer cells as novel research models.

Dr. Jay Detsky

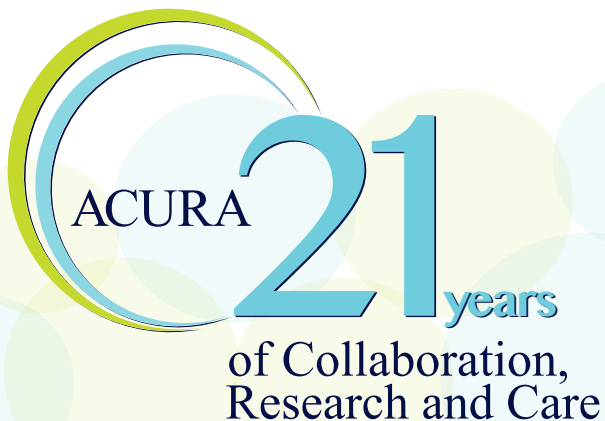
CROSS-CRPC Oligometastases treated with SBRT plus Systemic therapy.

Dr. Lucas Mendez

ROADSTER: Radioligand fOr local raDiorecurrent proStaTe canceR.

Dr. Jerusha Padayachee

Genomic signatures of radiation-resistance in prostate cancer.



In 2001, AbbVie and the Canadian Association of Radiation Oncology (CARO) joined forces and founded the **AbbVie-CARO Uro-Oncologic Radiation Award (ACURA)** program. Over the past 21 years, the ACURA program has donated **3.5 million dollars** to support **more than 160 projects** designed to advance prostate cancer treatments.

"Over the last 21 years, AbbVie has very generously supported the ACURA program which has allowed Canadian Radiation Oncologists to lead innovative prostate cancer research. This has advanced the diagnosis and treatment of prostate cancer, and improved the care and lives of our patients."

Dr. Harvey Quon,
ACURA Advisory Group Chair

"With the ACURA program, we are committed to supporting Canadian radiation oncology clinicians and researchers who develop next generation projects designed to advance prostate cancer treatments. We are proud of our longstanding relationship with the Canadian Association of Radiation Oncology (CARO) and would like to congratulate this year's award recipients."

Tracey Ramsay,
Vice President and
General Manager, AbbVie Canada

BOURSES DE RECHERCHE ACURA

(**ABBVIE-CARO URO-ONCOLOGIC RADIATION AWARDS**)

Lauréats 2021

D^r Sindy Magnan

Validation de deux polymorphismes des gènes de réparation de l'ADN associés à la suppression tumorale ou à la toxicité du traitement chez les patients atteints d'un cancer de la prostate recevant une brachythérapie par implants permanents

D^r Stanley Liu

Dérivation des cellules de cancer de la prostate chez les patients ayant subi une récurrence après une radiothérapie, à titre de modèles de recherche novateurs

D^r Jay Detsky

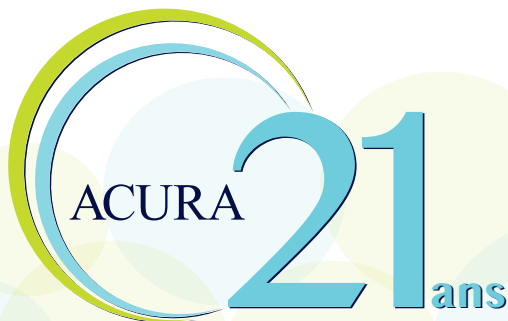
Traitement des oligométastases du cancer de la prostate résistant à la castration par une radiothérapie stéréotaxique associée à un traitement général (CROSS)

D^r Lucas Mendez

Utilisation de radioligand dans les cas de cancer de la prostate radiorécurrent local (ROADSTER)

D^r Jerusha Padayachee

Signatures génomiques du cancer de la prostate résistant à la radiothérapie



de collaboration,
de recherche et de soins

En 2001, AbbVie et l'Association canadienne de radio-oncologie (ACRO) ont uni leurs forces pour fonder le programme de **bourses de recherche ACURA (AbbVie-CARO Uro-Oncologic Radiation Award)**. Depuis 21 ans, **3,5 millions de dollars** ont été octroyés dans le cadre du programme ACURA afin d'appuyer **plus de 160 projets** visant à faire avancer les traitements du cancer de la prostate.

« Au cours des 21 dernières années, AbbVie a très généreusement soutenu le programme ACURA qui a permis aux radio-oncologues du Canada de mener des recherches innovatrices sur le cancer de la prostate. Cela a fait progresser le diagnostic et le traitement du cancer de la prostate, et a amélioré les soins et la vie de nos patients. »

*D^r Harvey Quon,
président du groupe
consultatif ACURA*

« Avec le programme ACURA, nous nous engageons à soutenir les cliniciens et les chercheurs en radio-oncologie qui élaborent des projets de nouvelle génération destinés à faire progresser les traitements du cancer de la prostate. Nous sommes fiers de notre relation de longue date avec l'ACRO et tenons à féliciter les lauréats de cette année. »

*Tracey Ramsay,
Vice-présidente et
Directrice générale, AbbVie Canada*

abbvie.ca
1-888-703-3006

© Corporation AbbVie
CA-LUPR-210099F – septembre 2021

www.caro-acro.ca

MEMBRE DE
MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA

acro

abbvie