

Rapport du Conseil scientifique de la FBAUC et du Conseil administratif



Chris French
Président,
Conseil administratif
St. John's, T.-N.-L.



Anil Kapoor
Président,
Conseil scientifique
Hamilton, Ont.



Les Conseils administratif et scientifique de la FBAUC ont travaillé avec la direction de la FBAUC pour mettre à jour notre plan stratégique. Le plan précédent (2015) était axé sur cinq domaines d'intérêt :

Urologues en milieu non académique : Nommer et définir les types de soutien dont ces urologues ont besoin et la structure de financement.

- Des fonds ont été alloués par l'AUC pour soutenir la formation continue, notamment une subvention importante de 100 000 \$ de l'AUC-Tolmar.

Bourses de recherche : Examine and define/redefine the amount of funding, timeframe, target audience, criteria, and followup for the research awards.

- Mise en SUSPENS de la subvention de perfectionnement professionnel.
- Augmentation des montants des subventions pour urologues en début de carrière.

Partenariats : Soutenir et améliorer la recherche en urologie par le biais de partenariats et de collaborations stratégiques.

- Des partenariats avec Cancer de la vessie Canada, Cancer du rein Canada, la SIU et le Conseil canadien sur la santé sexuelle de l'homme sont en cours, et d'autres affiliés de l'AUC envisagent la mise sur pied de subventions cofinancées.

Promotion et échange de connaissances : Soutenir la promotion efficace de la FBAUC et la diffusion des travaux de recherche soutenus par la FBAUC auprès de divers publics.

- Nouveau site Web, nouveau look — visitez le cuasf.org.
- Promotion sur toutes les plateformes de médias sociaux.

Mentorat : Élaborer un plan de soutien au mentorat

- Après après plusieurs discussions, la FBAUC a lancé son programme de mentorat.
- Les mentor•e•s et les mentoré•e•s ont été jumelé•e•s en fonction des surspécialités, et l'AUC a organisé des réunions virtuelles pour soutenir davantage ce programme.

En avril, la direction de la FBAUC se réunira pour finaliser le nouveau plan stratégique, qui, nous l'espérons, viendra amplifier le succès du plan précédent. 🍁

Fondation des bourses de l'AUC (FBAUC)

Président de la FBAUC

Hassan Razvi
London, Ont.

Secrétaire de la FBAUC

Marie-Paule Jammal
Laval, Qc

Trésorier de la FBAUC

Wassim Kassouf
Montréal, Qc

Président, Conseil administratif

Christopher French
St. John's, T.-N.-L.

Chair, Scientific Council

Anil Kapoor
Hamilton, Ont.

Membre à titre particulier de la FBAUC

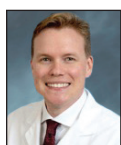
Robert Hamilton
Toronto, Ont.

Lauréat•e•s de 2021

Bourses de la FBAUC pour jeunes chercheurs

5 BOURSES de 50 000 \$

Total : 250 000 \$ versés



Adam Kinnaird, Université de l'Alberta

Assessing ¹⁸F-PSMA-1007 positron emission tomography and magnetic resonance imaging in the primary staging of prostate cancer



Jeffrey Campbell, Université Western

The evolving role of botulinum neurotoxin as a treatment for erectile dysfunction



R. Christopher Doiron, Université Queen's

A randomized pilot study of a novel group-based pelvic floor physiotherapy intervention versus individualized pelvic floor physiotherapy in female interstitial cystitis/bladder pain syndrome patients



Andrea Kokorovic, Université de Montréal

Evaluation and improvement of sexual function outcomes in Canadian women with bladder cancer

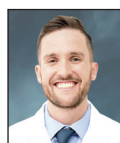


Thomas Skinner, Université Dalhousie

Clinical trial of a novel renal cooling device designed to eliminate warm ischemia during kidney transplantation surgery

Subvention FBAUC-CCSSH

SUBVENTION de 50 000 \$



Luke Witherspoon, Université de la Colombie-Britannique

Peyronie's disease affects 11-15% of men worldwide, with the potential for severe negative effects on sexual function and mental health.

suite de la page 4

Subventions de recherche FBAUC-CVC

3 SUBVENTIONS de 50 000 \$ et 2 SUBVENTIONS de 25 000 \$
Total : 200 000 \$ versés



Mads Dugaard, Université de la Colombie-Britannique

VAR2-armed CAR T cells for treatment of muscle-invasive bladder cancer



Madhuri Koti, Université Queen's

Investigating sex differences in tumor-associated B cells to improve response to BCG immunotherapy in non-muscle-invasive bladder cancer



Girish Kulkarni, UHN Princess Margaret Cancer Centre

Explainable artificial intelligence in the diagnosis of muscle-invasive upper tract urothelial carcinoma cancer



Wassim Kassouf, Centre universitaire de santé McGill

The role of STING agonist to overcome resistance of the combination therapy of radiation plus anti-PDL1 in muscle-invasive bladder cancer



Denis J. Dupré, Université Dalhousie

Analysis of the synergistic properties of compounds from cannabis with chemotherapeutic drugs in bladder cancer models

Bourses AUC-SIU 2 BOURSES de 10 000 \$ Total : 20 000 \$ versés



Rami Fadi Raad, Université de Montréal



Imad Matta, Centre hospitalier de l'Université de Montréal et Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Subventions de recherche RRCRC-CRC-FBAUC 2 SUBVENTIONS de 50 000 \$ Total : 100 000 \$ versés



Kristen McAlpine, Université de Toronto

The use of machine learning to personalize the care of patients with small renal masses



Brooke Wilson, Université de Toronto

Global circulating free DNA methylation in metastatic renal cell carcinoma patients (étude GOLDEN)

Rapport du Comité des candidatures



Andrew MacNeily
Président, Comité des candidatures
Vancouver, C.-B.

Votre Comité des candidatures s'est attelé à la tâche importante de s'assurer que tous les postes vacants au sein de la direction de l'AUC sont pourvus lors de la prochaine Assemblée générale annuelle en juin 2022. À l'heure actuelle, tous les postes vacants ont reçu au moins une candidature solide. Cependant, nous saurions gré aux membres de nous mentionner toute personne supplémentaire qui serait prête et disposée à servir dans les postes énumérés ici. Une brève biographie indiquant pourquoi la personne peut convenir à un poste donné serait utile pour aider le comité dans ses prochaines délibérations. Les membres sont encouragés à poser eux ou elles-mêmes leur candidature. Seul.e.s les membres actif.ve.s et seniors en règle sont éligibles aux postes au sein de la direction de l'AUC, et la date limite pour soumettre une candidature est le 27 avril 2022.

Des candidatures peuvent être soumises pour les postes suivants, à combler en juin :

Vice-président.e de l'AUC : (mandat d'un an, de juin 2022 à juin 2023); occupera le poste de président.e de juin 2024 à juin 2025

Membre à titre particulier de la direction de l'AUC : Ontario (mandat de 3 ans, de juin 2022 à juin 2025)

Membre à titre particulier de la direction de l'AUC : Québec (mandat de 3 ans, de juin 2022 à juin 2025)

Trésorier.ère désigné.e (mandat d'un an, de juin 2022 à juin 2023); occupera le poste de trésorier.ère de juin 2023 à juin 2027

Vice-président.e désigné.e, Éducation (mandat d'un an, de juin 2022 à juin 2023); occupera le poste de v.-p., Éducation de juin 2023 à juin 2027

Président.e du Conseil administration de la Fondation des bourses de l'AUC (mandat de 4 ans, de juin 2022 à juin 2026)

Président.e du Comité du cursus de premier cycle en urologie au Canada (CPCUC) (mandat de 4 ans, de juin 2022 à juin 2026)

Veillez transmettre les noms des candidat.e.s au Dr Andrew MacNeily, président du Comité des candidatures, à l'adresse corporate.office@cua.org. 🍁