

Gala **Audace**
2024

Au profit de l'IRIC
Institut de recherche
en immunologie et en cancérologie

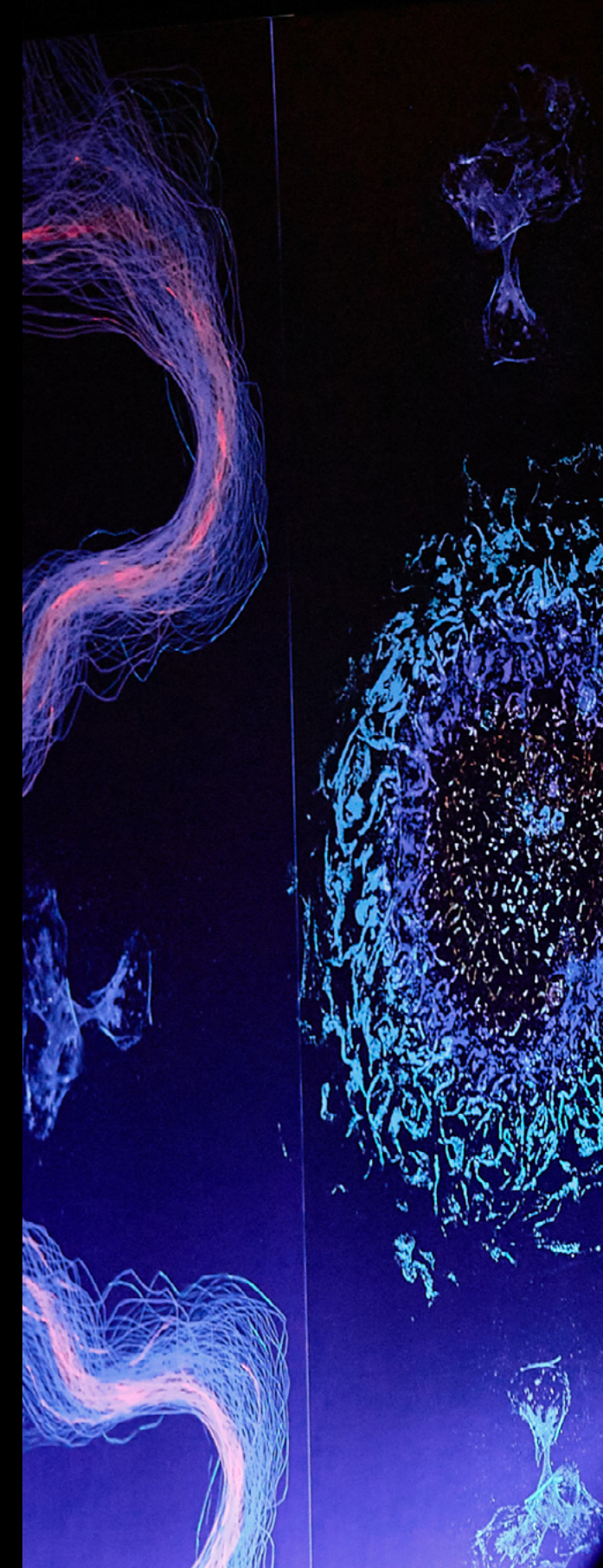
10 AVRIL 17H30 À 22H

INSTITUT DE RECHERCHE
EN IMMUNOLOGIE ET
EN CANCÉROLOGIE



Université 
de Montréal

Vieux-Port de Montréal
Centre des sciences
2 rue de la Commune O., Montréal



« J'ai pu combattre mon cancer. Et maintenant je veux être un acteur dans l'histoire de la victoire sur le cancer.

Ensemble, continuons à financer les projets de recherche innovants, et à encourager les scientifiques dévoués qui travaillent sans relâche pour trouver des traitements et, ultimement, une guérison. »

M^e William Brock, président
du conseil d'administration de l'IRIC

Plus de 200 types de cancers différents existent. Les chercheuses et chercheurs de l'IRIC travaillent pour mieux comprendre la biologie des cancers et trouver des thérapies novatrices.

Et si un jour on pouvait vaincre le cancer.

C'est un honneur et un immense plaisir de vous convier à cette magnifique soirée au profit de la recherche contre le cancer de l'Institut de recherche en immunologie et en oncologie de l'Université de Montréal.

Les avancées scientifiques offrent d'immenses bénéfices à l'humanité. Les scientifiques sont des acteurs et actrices clés de notre société pour améliorer l'avenir et le bien-être de notre collectivité, mais c'est tous ensemble que nous pouvons repousser les limites de la connaissance.

Je suis fier de l'IRIC qui, en vingt ans seulement, a fait des avancées qui ont permis de transformer la recherche en solutions thérapeutiques qui sauvent actuellement des vies. Et nous sommes à quelques années près de bénéficier de vaccins contre le cancer.

Grâce à vous, nous pourrions poursuivre dans la voie de l'excellence et continuer à transformer la vie des gens.

Merci de vous joindre à nous pour assurer l'essor de l'IRIC et de notre université.

Frantz Saintelley, Chancelier et président du Conseil de l'Université de Montréal





RECHERCHE FONDAMENTALE
Comprendre les mécanismes des cancers

27 équipes de recherche **150** étudiant(e)s scientifiques **400** personnes **10** plateformes technologiques

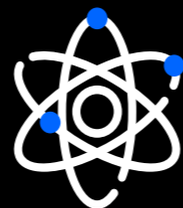
UN MODÈLE ENTREPRENEURIAL
Accélérer la découverte de nouveaux médicaments et de nouvelles thérapies

IRIC+oR Commercialisation de la recherche ——— Recherche traduite en thérapies grâce à l'Unité de découverte de médicaments

GUÉRIR LES CANCERS
Nos souhaits



Investir dans des équipements de haute technologie



Soutenir des projets de recherche



Agrandir nos infrastructures



Opportunité de commandites

Présentateur | 100 000 \$

- > Table corporative
- > Honneur de porter un toast
- > Possibilité de proposer une activité originale pendant le cocktail
- > Mention « Présenté par » sur les différents outils de communications avant et pendant le Gala
- > Visite privée de l'IRIC

Les Audacieux | 50 000 \$

- > Honneur de porter un toast
- > Partenaire d'un des volets suivants : espace photo ou buffet de desserts
- > Mention/logo sur les différents outils de communications avant et pendant le Gala
- > Visite privée de l'IRIC

Les Visionnaires | 25 000 \$

- > Mention/logo sur les différents outils de communications avant et pendant le Gala
- > Visite privée de l'IRIC

Les Innovateurs | 15 000 \$

- > Mention/logo sur les différents outils de communications avant et pendant le Gala

Les Bâtisseurs | 15 000 \$

- > Table de 9 personnes + 1 chercheur(se) de l'IRIC



Oui, je désire
participer au Gala

Audace

2024

Présentateur	100 000 \$
Les Audacieux	50 000 \$
Les Visionnaires	25 000 \$
Les Innovateurs	15 000 \$
Les Bâisseurs	15 000 \$
Une table	7 500 \$
Billet 750 \$	Nombre de billets
TOTAL	

Informations personnelle

Prénom
Nom de famille
Entreprise
Adresse
Ville / Province / Code postal
Téléphone
Courriel

Paiement

Chèque	Master Card	VISA
N° de la carte		
Date d'expiration		
Veillez émettre le reçu	À mon nom	Au nom de l'entreprise



**Merci de retourner le formulaire
à Steve Ntambwe**
Conseiller en philanthropie
steve.ntambwe@umontreal.ca

IRIC
Pavillon Marcelle-Coutu
2950, chemin de Polytechnique
Montréal, QC, H3T 1J4