



LA FONDATION  
canadienne des  
tumeurs cérébrales

# Bourses de recherche sur les tumeurs cérébrales et autres initiatives

**Notre vision : Trouver la cause et un remède aux tumeurs cérébrales tout en améliorant la qualité de vie des personnes touchées par la maladie.**

## Opportunités de bourses annuelles

### Bourses de stagiaire de recherche

Les Bourses de stagiaire de recherche contribuent au financement de la recherche effectuée par les jeunes chercheurs pour une période de deux ans (5 000\$ par année pour un total de 10 000\$), leur permettant ainsi de démarrer leur carrière dans le domaine de la recherche sur les tumeurs cérébrales.

### Bourses de recherche

Les Bourses de recherche (jusqu'à 100 000\$ sur 2 ans) permettent aux jeunes chercheurs de faire leur entrée dans le domaine des tumeurs cérébrales.

### Bourses d'études pour jeunes patients et survivants

Les patients et survivants d'une tumeur cérébrale pédiatrique (ayant reçu un diagnostic avant l'âge de 25 ans) âgés entre 16 et 30 ans qui poursuivent des études post-secondaires peuvent soumettre leur candidature pour une Bourse d'études pour jeunes patients et survivants (jusqu'à 5000\$).

### Subventions de recherche

Des bourses de recherche (jusqu'à 25 000\$) sont disponibles pour la recherche réalisée au Canada pour tout type de tumeur cérébrale primaire ou métastatique, adulte ou pédiatrique.

## Bourse stratégique 2021

### Bourses de recherche stratégique

Veillez surveiller notre site web pour plus de détails.

## Compétition de recherche étudiante

### Prix de recherche étudiante de la famille Pam et Rolando Del Maestro

Les prix pour la compétition étudiante offerts par la famille de Pam et Rolando Del Maestro furent établis afin de promouvoir l'innovation scientifique parmi les étudiants canadiens de premier cycle. Les étudiants de partout au pays peuvent présenter leur projet via vidéoconférence.

### Soumission des projets 2020-2021

Dates d'ouverture/fermeture

**Ouverture :** 19 octobre 2020  
**Fermeture :** 8 janvier 2021

**Ouverture :** 13 mai 2021  
**Fermeture :** 16 juillet 2021

**Ouverture :** 15 mars 2021  
**Fermeture :** 21 mai 2021

**Ouverture :** 15 mars 2021  
**Fermeture :** 18 juin 2021

**Ouverture :** 10 mai 2021  
**Fermeture :** 16 juillet 2021

Visitez notre site web  
pour les opportunités  
disponibles en 2021

## Initiatives de recherche en cours

### Bourse d'impact pédiatrique

Grâce à la générosité de donateurs, l'objectif de 1,25 millions de dollars a été atteint. La recherche se poursuit et nous continuerons à fournir des mises à jour régulières sur le travail réalisé par le Dr Taylor, ainsi que l'impact de ses recherches sur les jeunes patients.

### Registre canadien des tumeurs cérébrales

Grâce à tout le travail réalisé par les défenseurs des droits des patients ainsi que le soutien loyal de donateurs, nous avons procédé au lancement en mai 2019 du Registre canadien des tumeurs cérébrales – une collaboration de recherche en surveillance.

### Banque de tissus tumoraux cérébraux

La Banque de tissus tumoraux cérébraux, financée par la Fondation canadienne des tumeurs cérébrales, fournit aux chercheurs canadiens et internationaux des échantillons de tumeurs cérébrales provenant de patients anonymes à travers le pays. Essentielle à la recherche en neuro-oncologie, la Banque de tissus tumoraux cérébraux a été fondée en 1991 et est située au cœur du London Health Sciences Centre à London, en Ontario.

### Aide recherchée

Votre expérience est importante. Aidez des chercheurs de partout au Canada à orienter leur travail en lien avec le traitement des tumeurs cérébrales en participant à diverses études.

Pour obtenir plus d'information sur la recherche et être avisés lors du lancement d'appels de candidature, communiquez avec : [sruypers@braintumour.ca](mailto:sruypers@braintumour.ca)

Apprenez-en plus sur les Bourses de recherche sur les tumeurs cérébrales et autres initiatives :  
[www.tumeurscerebrales.ca/recherche](http://www.tumeurscerebrales.ca/recherche) | 1-800-265-5106

@FondationCanadienneDesTumeursCerebrales

