

## **Appel à projets : Concours 2016**

### **Axe Découverte de composés et chimie thérapeutique**

#### **Objectifs du programme**

Stimuler la création de nouveaux projets menant développement de composés innovateurs ayant un potentiel d'impact en chimie médicinale. Les projets devront **démontrer la synergie créée par le RQRM** dans l'axe, en offrant notamment un contenu collaboratif inter-institutionnel. Le projet devra être original, novateur et **démontrer l'apport de l'axe Découverte de composés et chimie thérapeutique au RQRM**. Ces projets devront être en adéquation avec les **priorités de l'axe chimie thérapeutique**.

#### **Priorités**

Les projets soumis ne doivent pas être déjà financés et doivent viser à une application thérapeutique, une cible, ou un mécanisme d'action désiré. Ci-dessous une liste non exhaustive d'exemples :

- Nouveaux outils et sondes moléculaires
- Molécules bioactives
- Nouveaux scaffolds (tridimensionnels ou autres)
- Nouveaux mécanismes d'action

#### **Valeurs et termes des fonds**

Les fonds, au montant de 35 000 \$ en un seul versement, seront attribués pour une période maximale de deux ans.

#### **Dépenses admissibles**

Bourses d'étudiants, salaires de personnel technique, consommables.

#### **Dépenses non admissibles**

Équipements, salaires des chercheurs ne sont pas admissibles.

#### **Critères d'éligibilité**

Les demandeurs doivent être des chercheurs tels que reconnus par le FRQS. Ils doivent être membres en règle du RQRM ou avoir fait leur demande d'adhésion au moment du dépôt de la demande (pour plus d'information, consulter : [www.rqrm.ca](http://www.rqrm.ca))

Les demandes doivent être soumises par **au moins deux demandeurs provenant d'institutions différentes.**

### **Critères d'attribution des fonds**

1. Qualité scientifique (innovation, originalité) - 50%
2. Pertinence du projet dans le contexte de la découverte, du développement et de l'usage du médicament - 20%
3. Retombées attendues (résultats scientifiques, potentiel de finalité, formation d'étudiants, propriété intellectuelle, publications, etc.) - 15%
4. Faisabilité du projet selon les ressources allouées - 15%

**Date limite de dépôt des projets : 29 juillet 2016**

**Annonce des résultats : 1er septembre 2016**

### **Présentation des demandes**

Les demandes devront être soumises en anglais puisqu'elles seront évaluées par un comité d'experts indépendants. De plus, elles devront être **soumises en un seul document pdf** et composées des 4 sections suivantes:

#### **1) Identification du projet (1 page)**

- Titre du projet
- Liste des chercheurs participants
- Court résumé du projet incluant le livrable final attendu
- Budget total demandé

#### **2) Description du projet de recherche (maximum 3 pages, incluant figures et références)**

- Objectifs
- Description du projet scientifique (problématique, hypothèses, méthodologie)
- Justification de la pertinence et de la valeur ajoutée du projet dans le contexte de la découverte, du développement et/ou de l'usage du médicament.
- Retombées escomptées du projet de recherche (résultats scientifiques, formation d'étudiants, brevets, publications, etc.).
- Livrables intermédiaires et finaux ainsi que leurs utilisations possibles par le RQRM.

### 3) Budget

- Description et justification des dépenses prévues (maximum: 1 page)
- Chevauchement avec autres subventions

### 4) Curriculum Vitae des candidats

L'appliquant et les co-appliquants devront joindre un CV de type commun - IRSC, CRSNG, FRQS, FRQNT.

**Les demandes d'informations supplémentaires peuvent être adressées à [projetschimieRQRM2016@usherbrooke.ca](mailto:projetschimieRQRM2016@usherbrooke.ca)**

*Obligations de l'équipe: l'équipe devra rendre disponible les produits générés au cours du projet aux autres chercheurs du RQRM et être disposée à présenter les résultats du projet lors de la journée scientifique du RQRM. De plus, l'équipe devra fournir les documents nécessaires à la préparation de rapports de progrès ou à des présentations à visées promotionnelles. La propriété intellectuelle, s'il y a lieu, demeure la propriété du chercheur/équipe/université d'origine du projet.*

Les demandes complètes devront être transmises en **un seul document pdf** à  
[projetschimieRQRM2016@usherbrooke.ca](mailto:projetschimieRQRM2016@usherbrooke.ca)  
**Avant le 29 juillet 2016 à 17h**