

APPEL À CANDIDATURES

Bourse recherche 2023

Fonds FGLMR / AVAD pour le Maladies Chroniques



POUR QUI ?

- Vous êtes **jeune médecin** (interne, chef de clinique, docteur junior) du CHU de Bordeaux
- Vous êtes **personnel paramédical** du CHU de Bordeaux
- Vous êtes **praticien hospitalier en activité** du CHU de Bordeaux

QUELLES THÉMATIQUES ?

Maladies respiratoires, cardiologie, neurologie, pédiatrie, diabétologie, chirurgie digestive, nutrition, réhabilitation, néphrologie, autre maladie chronique.

QUOI ?

Le Fonds FGLMR / AVAD pour les Maladies Chroniques pourra allouer jusqu'à **3 bourses de recherche d'un montant unitaire de 5 000 €**. Les fonds seront alloués aux lauréats via une convention de reversement établie entre la Fondation Bordeaux Université et le CHU de Bordeaux :

- 2 bourses à l'attention des jeunes médecins (internes, chefs de clinique, docteurs juniors) et du personnel paramédical du CHU de Bordeaux
- 1 bourse pour les praticiens hospitaliers en activités du CHU de Bordeaux

La bourse vise à couvrir les dépenses suivantes : frais personnel, des gratifications de stage et des frais de fonctionnement (Consommables, frais de mission, etc.).

COMMENT ?

1. **Complétez le dossier de candidature** et joindre un CV et une lettre de motivation du candidat

2. Transmettez-le dossier complet **d'ici le 15 novembre 2023** à : jerome.cocagne@fbxu.org

La sélection des projets éligibles aura lieu fin 2023 en vue d'une **remise officielle en début d'année 2024**.

LE FONDS FGLMR / AVAD POUR LE MALADIES CHRONIQUES

Le Fonds FGLMR / AVAD pour les maladies chroniques vise à accélérer et à promouvoir les actions-projets de formation, recherche, évaluation et innovation dans le domaine des maladies chroniques. Il entend soutenir des actions portées par des équipes défendant et assurant la promotion d'un modèle de santé responsable, social et solidaire. Le Fonds a déjà accompagné **29 projets lauréats** depuis sa création. Il est porté par la **Fondation Bordeaux Université** en partenariat avec :

