



**Ouverture d'un poste de Post-Doctorat pour les besoins du projet de recherche COLLABORA-TECHNOPOLE-10 au Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques (LBVAT, LR20IPT01)**

Publication de l'annonce : 30 janvier 2025

Date limite de dépôt des candidatures : 28 Février 2025

Durée du contrat : 4 mois (possibilité de prolongation)

Diplôme requis : Diplômes National de doctorat en sciences biologiques

**Profil :** Physiologie animale / Recherche cardiovasculaire

**Expertise requise:**

- Formation ou expérience en expérimentation animale *in vivo* (contention, manipulation, prélèvement sur souris/rats etc)
- Expérience avancée en biologie moléculaire (RT-qPCR, western blot etc)
- Expérience en culture cellulaire souhaitée
- **Expérience fortement recommandée en modèles cardiovasculaires**  
(induction de l'infarctus du myocarde, ischémie-reperfusion, mesure de la pression artérielle *in vivo* etc)

**Tâches Principales :**

- Réalisation d'expériences cardiovasculaires *in vivo* (mesure de l'effet cardioprotecteur de candidats-médicaments)
- Expression génique par RT-qPCR
- Dosages ELISA

**Pièces constituant le dossier :**

- Lettre de motivation
- CV détaillé,
- Copie des diplômes
- Copie des articles scientifiques
- Toute pièce justificative relative à l'expérimentation animale et/ou aux explorations cardiovasculaires.

Le dossier doit être déposé sous enveloppe scellé au bureau d'ordre de l'IPT avec la mention « **Post-Doc\_COLLABORA-10** » le cachet du bureau d'ordre faisant foi. Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) immédiatement.