

Contrat ingénieur pour purifier et tester des biomolécules venins au Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques (LR20IPT01)

Publication de l'annonce : 29 avril 2025

Date limite de dépôt des candidatures : 28 mai 2025

Durée du contrat : 2 mois

Nombre du contrat : non renouvelable.

Profil: Ingénieur en biologie.

Dernier diplôme requis : Ingénierie en génie biologique.

Expertise

- 1- Maitrise des techniques de culture cellulaire solide et liquide et Maitrise des techniques de prolifération, d'adhésion, de migration et d'invasion cellulaire
- 2- Avoir une expertise dans les techniques de purifications des protéines.
- 3- Avoir une maitrise des techniques de biologie moléculaire.

Tâches

- 1- Réaliser des cultures des lignées cellulaires disponibles au laboratoire.
- 2- Purification des peptides de venins de scorpions.
- 3- Cribler les peptides purifiés des venins.
- 4- Production de protéines recombinantes.

Pièces constituants le dossier de candidature

- 1- Curriculum vitae détaillé
- 2- Lettre de motivation
- 3- Copie des diplômes et toutes pièces justificatives

Le dossier doit être déposé sous enveloppe scellée au bureau d'ordre de l'IPT avec la mention « Contrat ingénieur pour purifier et tester des biomolécules de venins au Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques (LR20IPT01) », le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) directement.