



**Contrat de postdoctorant pour tester des biomolécules antitumorales au
Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques(LR20IPT01)**

Publication de l'annonce : 1er Janvier 2024

Date limite de dépôt des candidatures : 31 Janvier 2024

Durée du contrat : 2 mois

Nombre du contrat : non renouvelable.

Profil : Postdoctorant.

Dernier diplôme requis : Thèse en sciences biologiques.

Expertise

- 1- Maîtrise des techniques de culture cellulaire solide et liquide et Maîtrise des techniques de prolifération, d'adhésion, de migration et d'invasion cellulaire
- 2- Maîtrise de la technique de western blot.
- 3- Maîtrise de la synthèse peptidique sur support solide (spps).
- 4- Avoir une maîtrise des logiciels d'analyse des résultats (Image J, biochem, Inskape).

Tâches

- 1- Réaliser des cultures des cellules cancéreuses disponibles au laboratoire.
- 2- Tester les molécules du groupe sur les différentes étapes de la cancérogenèse.

Pièces constituant 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 Assistant pour la conception d'analogues de molécules anti-tumorales au Laboratoire des Biomolécules, Venins et Applications Théranostiques à l'Institut Pasteur de Tunis», le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

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