

Proposition de poste d'Ingénieur de Recherche Cadre en CDI

Dans le cadre de développements d'anticorps monoclonaux immunothérapeutiques en phase préclinique THERANOVIR propose un poste d'ingénieur de recherche en Immuno-Oncologie.

Lieu : THERANOVIR, Laboratory of Research and Development , Pavillon de Recherche 1/Niveau4/p401 Institut Gustave Roussy, Cancer Campus, 114 Edouard Vaillant 94800 Villejuif

COMPETENCES REQUISES:

1- Une compétence dans la manipulation des anticorps immunothérapeutiques murins et humains comme les checkpoint inhibiteurs ou autres.

2- Une très grande expérience d'analyse par Cytométrie de Flux des cellules du système immunitaire (macrophage, DC, CD8, Treg et NK) et des cellules cancéreuses.

3- Une très grande maîtrise des techniques de biologie cellulaire et moléculaire

- Culture cellulaire (cellules adhérentes et non adhérentes)
- Immunoprécipitation et Western blot
- ELISA
- RT-PCR et RQ-PCR
- Tests de signalisation
- Tests de Proliférations
- Tests de migration cellulaire

4- Une très grande expertise dans les tests *in vivo* en immuno-oncologie avec une autorisation d'expérimentation sur animaux de niveau 1. Une expertise dans les injections par voie IV et IP et dans les modèles de greffes syngéniques, xénogreffes et PDX en sous- cutané et orthotopiques.

PROFIL

- **Qualités recherchées :** **Autonomie, organisation, rigueur, méthodique, esprit scientifique, curiosité.** -

Diplôme : Ingénieur de recherche en Science biomédicale très expérimenté ou Thèse de doctorat avec minimum un post-doc dans le domaine de l'immuno-oncologie.

CONTACT : zakia.belaid@theranovir.com

contact@theranovir.com

