

*Stem Cells & Development- Shahragim Tajbakhsh Laboratory*

*Dept of Developmental & Stem Cell Biology,*

*CNRS UMR 3738*

 Paris, July27th, 2020

**Technical position available/** **Poste Technicien supérieur disponible – 2 years from October/November 2020**

**Who we are/Qui sommes-nous :**

We are interested in how stem cells contribute to tissues during growth and regeneration, and how tissue damage impact on their function. Lately, we developed a model of flu infected mice to study the biological response of muscle stem cell to this inflammatory environment. Studies are focused on skeletal muscles and we have a wide range of genetically modified mice to investigate these questions.

*Nous nous intéressons à la façon dont les cellules souches contribuent aux tissus au cours de la croissance et de la régénération, et comment les dommages tissulaires affectent leur fonction. Récemment nous avons développé un modèle de souris infectées par le virus de la grippe (influenza) pour étudier la réponse biologique des cellules souches musculaires à cet environnement inflammatoire. Les études se concentrent sur les muscles squelettiques et nous avons une large gamme de souris génétiquement modifiées pour étudier ces questions.*

Profile:

We looking for a technician/Engineer having expertise in: histology, cell culture, cell biology, mouse experimentation, expertise in P2+/P3 work is a plus, understands English.

*Nous recherchons un(e) technicien(ne)/Ingénieur(e) ayant une expertise dans plusieurs de ces domaines suivants : histologie, biologie cellulaire, culture cellulaire, expérimentation animale (souris), expertise de travail en P2+/P3 est un plus, compréhension de l’anglais.*

Highly motivated and qualified candidates who are proactive with a strong sense of responsibility are encouraged to apply.

*Les candidats très motivés et qualifiés qui sont proactifs, avec un fort sens des responsabilités sont encouragés à postuler.*

Application process/Pour postuler:

Please send one PDF with the following:

- cover letter (1 page maximum)

- curriculum vitae and contact details for referees

*Veuillez envoyer un seul PDF avec les éléments suivants : lettre de motivation (1 page maximum) + curriculum vitae et coordonnées de vos références*

Dr. Barbara Gayraud-Morel

Stem Cells and Development Unit

Dept. of Developmental & Stem Cell Biology

Institut Pasteur, 25 rue du Dr. Roux

75015, Paris, FRANCE

E-mail: bgayraud@pasteur.fr