

**Poste de technicien (12 mois renouvelables) à pourvoir à l'Institut Pasteur dans l'Unité de lymphopoïèse.**

Unité de lymphopoïèse dirigée par Pr. Ana Cumano  
Inserm U668, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux 75015 Paris  
Groupe: Développement des cellules lymphoïdes innées direction Pr. Rachel Golub

Un poste de technicien est à pourvoir dans l'unité de lymphopoïèse de l'Institut Pasteur dans le cadre d'un projet « Caractérisation et rôle des cellules lymphoïdes innées dans le développement et l'immunothérapie des tumeurs muqueuses du poumon et de la sphère ORL » sous la direction du Pr. R. Golub. Ce projet a pour objectif d'établir la fonction des cellules lymphoïdes innées lors de stratégies d'immunisations muqueuses des souris. Cette thématique fait appel à des connaissances en immunologie et en carcinogénèse.

**Activité :**

Vous serez chargé(e) de mettre en place et d'optimiser des protocoles d'analyses par différentes techniques. Celles-ci se concentrent principalement sur la cytométrie en flux, la qRT-PCR (Biomark<sup>TM</sup> de Fluidigm) et le dosage en Elisa/Luminex de plusieurs analytes. Pour ce projet, il est également nécessaire de gérer plusieurs lignées de souris transgéniques et procéder à des manipulations d'expérimentation animale.

**Personne à contacter (Joindre un CV):**

Dr. Rachel GOLUB  
Unité de Lymphopoïèse  
Institut Pasteur, INSERM U668  
25 Rue du Dr Roux  
75724 Paris Cedex 15  
Tel: 01 45 68 87 66  
rachel.golub@pasteur.fr