

## Unité INSERM UMR\_S 1109

Directeur : Professeur Seiamak BAHRAM

Faculté de Médecine  
Université de Strasbourg

### ***Recrutement d'un(e) technicien(ne) ou ingénieur(e) d'études***

#### **Contexte**

L'UMR\_S 1109 ***Immuno-Rhumatologie Moléculaire*** est une unité multi-thématique centrée autour des différents aspects de l'immunologie et de l'immunogénétique. Un recrutement est envisagé sur une nouvelle thématique développée dans l'unité : la physiopathologie du lupus érythémateux systémique en lien avec le rôle pro-inflammatoire des plaquettes (1,2).

#### **Missions**

Le(la) candidat(e) devra :

- Participer à la recherche de la thématique en immunologie et biologie cellulaire.
- Former d'éventuels étudiants aux techniques utilisées.
- Si souhait du candidat : analyser, interpréter et mettre en forme les résultats.

#### **Le(la) candidat(e) devra**

- Être titulaire d'un BTS ou License ou Master en Sciences de la Vie (ou équivalent)
- Avoir des bases de culture cellulaire.
- Avoir de l'expérience en cytométrie en flux.
- Faire preuve de polyvalence et être ouvert à l'apprentissage de nouvelles techniques.
- Une expérience avec les modèles murins et/ou la microscopie serait un plus.
- Posséder des qualités organisationnelles et relationnelles.

#### **Descriptif du poste**

- Poste à temps plein à Strasbourg, disponible immédiatement.
- CDD de 12 mois renouvelable.
- Envoyer un CV, une lettre de motivation ± lettres de recommandation par email au Dr. Marc Scherlinger [mscherlinger@unistra.fr](mailto:mscherlinger@unistra.fr).

1. Scherlinger M, Richez C, Tsokos GC, Boilard E, Blanco P. The role of platelets in immune-mediated inflammatory diseases. Nature Review Immunology. 2023;Online first.
2. Scherlinger M, Guillotin V, Douchet I, Vacher P, Boizard-Moracchini A, Guegan JP, et al. Selectins impair regulatory T cell function and contribute to systemic lupus erythematosus pathogenesis. Science Translational Medicine. 2021 Jun 30;13(600):eabi4994.