



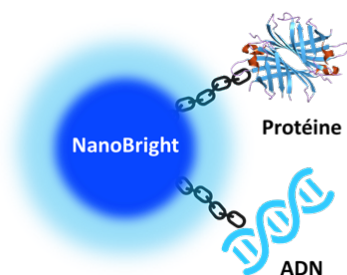
Stage de fin d'études - R&D – Biochimie / Biotechnologie

DEVELOPPEMENT D'UN TEST IMMUNOESSAI (FLISA)

Activité de l'entreprise :

Poly-Dtech est une start-up dédiée à la recherche et au développement de nano-molécules fluorescentes dans le domaine de la santé et des sciences de la vie. Créée par des experts en chimie et en détection, Poly-Dtech a pour but de devenir une plateforme, pionnière et leader, dans les marqueurs liés aux techniques d'analyses et d'imagerie. La vision de l'entreprise est d'améliorer le dépistage et la détection précoce de biomarqueurs spécifiques de certaines maladies afin d'augmenter le succès des traitements et d'éliminer les effets secondaires des patients.

Notre solution : La technologie NanoBright a pour but d'améliorer la sensibilité de détection des biomarqueurs. Elle consiste à développer des nano-molécules fluorescentes ultra-performantes avec des caractéristiques uniques. Leur efficacité et leurs propriétés permettent de remplacer les molécules fluorescentes actuelles.



Caractéristiques uniques du NanoBright

- ✓ Forte Brillance
- ✓ Multi-détection
- ✓ Temps de vie long
- ✓ Photo-stabilité élevée
- ✓ Pas de toxicité
- ✓ Signature spectrale
- ✓ Possibilité de couplage avec Protéine/ADN

Principaux objectifs du stage :

Au sein de l'équipe Poly-Dtech, l'objectif principal de cette mission est de participer au développement d'un test de type « FLISA » (immunoessai) avec nos nano-molécules fluorescentes ultra-performantes. Les missions essentielles sont :

- Optimisation des différents paramètres du FLISA (Concentration, couplage, buffer, ...)
- Techniques de purification
- Couplage chimique de biomolécules

- Études spectroscopiques
- Utilisation du lecteur de microplaques

Profil désiré :

Biochimiste / Biotechnologie (Niveau Master ou Ingénieur)

- Expérience dans le milieu (si possible)
- Forte connaissances des techniques de *in vitro*
- Connaissance des techniques de bioconjugaison
- Connaissance de la spectroscopie de fluorescence (instruments, techniques, ...)
- Qualités personnelles : esprit d'équipe, rigueur, sens de l'organisation
- Anglais et français courant (écrit et oral)

Durée souhaitée :

6 mois – stage rémunéré

Date de démarrage souhaitée :

Janvier/Février 2022

Adresse email :

contact@poly-dtech.com (Référence ST-BIO-002 dans l'objet)

Lieu de la mission :

25 rue Becquerel

67087 Strasbourg cedex 2 – France