

## RESPONSABLE PROJET (F/H) Embryologie expérimentale et études *in vivo*

### L'environnement

genOway, société de biotechnologie en pleine croissance, fournisseur de modèles de recherches aux centres académiques et pharmaceutiques offrant des opportunités professionnelles sur des projets innovants et stratégiques, souhaite renforcer son équipe en Manipulation *in vivo*. Nous recherchons un(e) responsable projet.

Vous aurez en charge des projets de développement et de production dans le domaine de l'expérimentation animale.

### Les missions

- Vous êtes responsable de la mise en place des expériences, de leur suivi ainsi que de l'analyse et interprétation des résultats.
- Vous participez à l'optimisation des protocoles et procédures.
- Vous participez activement à la mise en place des technologies et à leur transfert vers le département de production.
- Vous êtes très orienté(e) efficacité, qualité des résultats, optimisation des process.

### Les compétences et le profil recherchés

- Vous avez obtenu une thèse dans le domaine de la physiologie des rongeurs, renforcée par un stage postdoctoral de plusieurs années.
- Vous êtes techniquement autonome et possédez une très forte expertise technique de 5 à 10 ans en expérimentation animale.
- Vous avez des connaissances théoriques et pratiques très solides en embryologie expérimentale.
- Vous avez une connaissance approfondie des techniques de production d'animaux transgéniques.
- Vous possédez une expérience confirmée en manipulation d'embryons, microchirurgie, cryopréservation, prélèvements d'organes, microinjection ADN/Cellules
- Vous êtes capable de désigner les expériences, de les réaliser, les analyser et interpréter les résultats.
- Vous êtes très dynamique, rigoureux, méthodique et constructif.

### Le contrat

- Rémunération selon expérience (fixe + bonus)
- Poste en CDI, disponible immédiatement

### Contact

Merci de nous envoyer CV + LM à l'adresse : [recruitment@genoway.com](mailto:recruitment@genoway.com)