

Responsable assurance qualité/produit

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

Profil du poste

Projet de recherche / Missions

Concevoir, développer et conduire en spécialiste technologique, la production et la purification de vecteurs viraux pour les projets de l'ART.

Activités principales

- Conception des vecteurs en relation avec les collaborateurs et mise en place d'un cahier des charges sur la production et le contrôle de vecteurs purifiés pour les projets
- Développement des méthodes et réalisation des opérations de production et de purification de divers vecteurs viraux de thérapie génique sous forme de stocks de particules virales purifiées, titrées et caractérisées
- Développement et réalisation des méthodes de contrôle analytique des vecteurs produits
- Réalisation de projets propres, en fonction des besoins, notamment pour l'amélioration technologique des techniques de purification
- Assurer et organiser la veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité
- Conseiller les collaborateurs sur les possibilités et limites des techniques disponibles, sur l'interprétation des données et les fournisseurs/prestataires disponibles dans le domaine
- Gérer les moyens humains, techniques et financiers alloués à la plateforme
- Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques sous forme de rapports, brevets, publications, présentations orales, enseignement
- Appliquer et faire appliquer en situation de travail les réglementations du domaine, en matière d'éthique, d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire
- Piloter la mise en place d'une démarche qualité en vue d'une accréditation de type iso9001
- Participer à la rédaction de dossiers dans le cadre des demandes de financement
- Concevoir et animer des actions de formation

Activités associées

-

Connaissances

- Connaissances expertes en biologie cellulaire, biochimie, virologie
- Connaissances approfondies en biochimie, microbiologie, biologie moléculaire, FACS, techniques immunologiques,
- Connaissances approfondies en assurance qualité, traçabilité, réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Connaissances du cadre légal et déontologique
- Langue anglaise : B2 à C1 (CERL)

Savoir-faire / Méthodologie

- Coordonner différents projets, prioriser, gérer les activités
- Assurer l'expertise technologique des projets, attention aux détails, documenter

- Aptitudes**
- Capacité de conceptualisation, sens de l'innovation
 - Motivation et capacité d'interactions avec les autres

- Spécificité(s) / Contraintes du poste**
- Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs.

- Formation / Expérience souhaitée**
- Biologie moléculaire, virologie, génétique, transcriptomique, biochimie, biotechnologies.

Date souhaitée de prise de fonction

Structure d'accueil

Code unité U951

Intitulé Direction de l'Unité de Recherche Integrare

Directeur Anne GALY

Adresse 1 bis, Rue de l'Internationale – 91000 Evry

Tél. 01 69 47 28 28

DR de rattachement Paris 12

CSS de rattachement CSS 5

Institut thématique principal de rattachement Immunologie, Inflammation, Infectiologie et Microbiologie

Site internet de la structure <http://www.genethon.fr>; <http://integrare-umrs951.jimdo.com/>

Composition de l'unité

Équipe de rattachement

Responsable d'équipe

Contact

Nom et prénom GALY Anne

Tél. 01 69 47 34 40

Email galy@genethon.fr