



Intitulé du Poste	Chef du Service Diagnostic
Rattachement	Chef de la Division Biologies et Diagnostics
Mission et Responsabilités	<p>Le/la titulaire du poste aura pour mission de concevoir, valider et déployer des plateformes de diagnostic avancé au service de la sécurité transfusionnelle et des médicaments dérivés du sang, d'incuber l'innovation (méthodes, procédés, digital) et préparer les prérequis qualité/techniques à l'émergence de thérapies cellulaires (flux, biosécurité, QC analytiques, chaînes d'identité/de possession, en forte synergie avec la Biologie et la Bio-production.</p> <p>Les responsabilités du Service incluent, sans y être limitées, les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre et superviser les protocoles de diagnostic biologiques liés à la sécurité transfusionnelle. • Assurer la fiabilité, la précision et la traçabilité des résultats diagnostiques. • Déployer et valider des méthodes de diagnostic avancées (NAT haut débit, détection agents émergents, HLA/HPA selon besoins) y compris évaluations de performance et transfert de méthodes. • Conduire la veille technologique et le portefeuille d'innovations (réduction d'agents pathogènes, automatisation, IA de contrôle, nouvelles plateformes analytiques). • Préparer le socle procédural « thérapies cellulaires » : biosécurité, zoning, flux propres/sales, référentiels GMP, documentation, gestion cryogénique. • Encadrer la qualification des équipements et des logiciels, l'évaluation fournisseur, et la contractualisation technique. • Structurer la documentation qualité (SOP, plans de validation) et les programmes de contrôle de Qualité Interne • Piloter des POC (preuve de concept) avec les services cliniques/partenaires (universités, centres de recherche), et monter les dossiers techniques requis par l'autorité. • Assurer la fiabilité, la précision et la traçabilité des résultats diagnostiques. • Encadrer, former et évaluer les équipes techniques du laboratoire de diagnostic. • Participer aux programmes d'assurance qualité interne et externe. • Assurer la veille scientifique et technologique sur les nouvelles méthodes de diagnostic applicables à l'innovation. • Collaborer avec les autres services (Biologie, Contrôle de Qualité, Hémovigilance, Bio-production) pour sécuriser et améliorer la chaîne transfusionnelle.

	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les résultats, détecter les anomalies et proposer des actions correctives. • Rédiger les rapports d'activité et participer à l'évaluation de la performance du service.
<p align="center">Compétences et Qualifications Requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formation et Expérience : Classé au moins à l'échelle 11 ou Bac+5 avec 5 ans d'expérience. • Compétences techniques : <ul style="list-style-type: none"> ○ Expertise en diagnostics in vitro avancés, en biologie moléculaire avec pratique de validation de méthodes et exposition aux référentiels ATMP/biothérapies ou aux environnements GMP/ISO (exigé). ○ Maîtrise réglementaire et qualité avec une connaissance GMP, ISO 15189/17025, ATMP), gestion des validations. ○ Innovation : pilotage de projets d'évaluation technologique, transfert et montée en charge, gestion fournisseur et de partenaires techniques. ○ Maîtrise des outils informatiques de gestion de laboratoire (LIMS) et des logiciels d'analyse de données biologiques. ○ Connaissance approfondie de la réglementation sanitaire liée à la transfusion sanguine et aux diagnostics. ○ Compétence en analyse critique des résultats biologiques et interprétation scientifique. • Compétences interpersonnelles : <ul style="list-style-type: none"> • Rigueur scientifique, sens critique et orientation résultats. • Leadership et capacité à encadrer et motiver des équipes techniques. • Excellente capacité d'organisation et de gestion des priorités. • Très bonnes compétences de communication scientifique et pédagogique. • Engagement pour la qualité, la sécurité sanitaire et la conformité réglementaire. • Esprit d'innovation et capacité à intégrer de nouvelles technologies de diagnostic.
<p>Conditions de travail</p>	<p>Lieu : Rabat.</p> <p>Emploi contractuel.</p>

