



ASSISTANT.E HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

Thérapie cellulaire/Biologie cellulaire

SITUATION

L'unité de Thérapie Cellulaire et banque de Tissus (UTCT) du CHRU de NANCY est située sur le site de Brabois. Elle figure parmi les leaders nationaux dans les domaines de la thérapie cellulaire, des tissus et des médicaments de Thérapie Innovante (MTI), préparés ponctuellement autorisés par l'ANSM ou dans le cadre d'essais cliniques, offrant ainsi une expertise de pointe aux cliniciens et aux équipes de recherche pour la réalisation des greffes de cellules et de tissus.

L'UTCT s'est associée au Laboratoire Réaction et Génie des Procédés du CNRS (LRGP) pour fonder *l'Intégrateur Biothérapie Bioproduction* : MTInov, labellisé en 2020 puis en 2022.

L'ensemble des 5 hospitalo-universitaires de l'UTCT sont affiliés à l'équipe CimIND de l'UMR CNRS 7365 et travaillent au développement de nouvelles thérapies cellulaires innovantes. Deux praticiens hospitaliers complètent l'équipe de responsables.

MISSIONS DU POSTE

✓ Missions Hospitalières

En collaboration étroite avec les responsables de l'activité MTI et l'équipe vous participerez au suivi des activités de préparation et de contrôle qualité des MTI-PP et MTI expérimentaux :

- S'assurer que les produits sont fabriqués et stockés conformément aux exigences réglementaires en lien avec les responsables production.
- Contribuer au transfert GMP de futurs MTI-PP ou MTI en cours de développement en conformité avec les Bonnes Pratiques de Fabrication MTI.
- Mettre en place de nouvelles techniques de contrôle qualité : cahier des charges des appareils, validation de méthode en lien avec le responsable contrôle qualité
- Vérifier les résultats du contrôle de la qualité aux vues des spécifications et le cas échéant du contexte biologique et clinique.
- Notifier des résultats hors spécification, enquête et conclusion.

CONTACT

TÉLÉPHONE :
0383153779

SITE WEB :
MTInov.cnrs.fr
IMoPa.cnrs.fr

E-MAIL :
d.bensoussan@chru-nancy.fr
v.decot@chru-nancy.fr

- Participer à la **gestion documentaire**, en lien avec le responsable qualité, notamment la rédaction des modes opératoires et procédures, le suivi des non conformités, de la gestion des changements et la réalisation d'analyses de risque, d'audits et d'auto-inspections.
- Participer activement à la rédaction des dossiers d'autorisation établissement et procédés.
- Participer à la formation et l'encadrement au quotidien du personnel.
- Effectuer une veille scientifique et poursuivre la formation professionnelle en lien avec les besoins de l'activité.
- Contribuer à la diffusion de la connaissance scientifique par des participations à des congrès/colloques et des publications.
- Encadrer les internes positionnés sur les activités MTI
- Participer aux astreintes : 1 semaine/6 (soirs, nuits et week-ends).

✓ Recherche

Développer des projets translationnels de thérapie cellulaire et tissulaire au sein de l'équipe 6 CimIND de l'unité CNRS 7365 IMoPA, en collaboration avec les différents chercheurs.

✓ Enseignements

Intervenir dans les enseignements dirigés de **Biologie Cellulaire** (section CNU 44.03) en PASS/LAS (UE1 : biologie cellulaire fondamentale), en M1 et M2 : volume horaire 40 Heures environ.

PROFIL DU CANDIDAT

- Pharmacien ou médecin, titulaire d'un DES et d'un Master 2 et dans l'idéal titulaire d'une thèse d'université .
- Une Expérience en thérapie cellulaire et/ou culture cellulaire serait appréciée.
- Savoir-être :
 - Qualité relationnelle et de communication
 - Esprit d'équipe
 - Curiosité intellectuelle
 - Enthousiasme et persévérance
 - Autonomie, rigueur professionnelle
 - Aisance à l'oral (enseignement)
 - Bonne maîtrise de l'anglais scientifique (oral et écrit).

CONDITIONS

Période de recrutement : à partir de mai 2026.

- Temps plein, CDD de 2 ans (renouvelable deux fois 1 an)
- Evolution possible sur un poste de MCU-PH, si les pré-requis du CNU 44.03 sont acquis.