

**POLE / Composante : Santé/UFR de Pharmacie**

**Profil de poste LRU : Enseignement et recherche**



**ENSEIGNANT**

**X**

**ENSEIGNANT- CHERCHEUR**

**Date de prise de fonction et durée : 01/09/2023 - 1 an renouvelable**

**Support : MCF0465**

**Profil du poste : Enseignement en Pharmacologie/ Recherche en Immuno-cancérologie**

**Diplôme minimum requis : doctorat**

- **Profil enseignement (et/ou recherche) :**

Recherche : Le candidat recruté rejoindra l'unité INCIT (Université de Nantes, INSERM U1302) créée en 2022 qui développe des thématiques centrées sur l'immuno-cancérologie et l'immuno-infectieux, l'inflammation et les stratégies d'immuno-intervention. L'équipe 2 d'INCIT dans laquelle s'intégrera le candidat est dirigée par Nathalie Labarrière et est composée de 3 chercheurs Inserm, 4 Enseignants-chercheurs (MCU et PU), 1 chercheur post-doc et 5 doctorants et master 2. Nos axes de recherches visent à étudier les mécanismes impliqués dans la régulation des réponses immunitaires dans les tumeurs solides et à identifier de nouvelles cibles thérapeutiques exploitables dans des stratégies d'immunothérapie anti-tumorale ainsi qu'à identifier des marqueurs précoces de réponses à ces traitements. Le candidat retenu rejoindra la thématique de recherche développée par le Dr Catherine Rabu et le Pr François Lang. Il s'agit d'une part d'identifier de nouveaux antigènes de tumeur dont la traduction est contrôlée par des séquences IRES (Charpentier et al., 2022) et d'autre part de caractériser les facteurs régulant leur expression. Une augmentation d'expression d'antigènes par les cellules tumorales conduisant à une meilleure reconnaissance par les lymphocytes T permettrait d'améliorer l'efficacité des immunothérapies et de proposer des pistes de traitements combinés dans le mélanome métastatique (Rabu et al., 2019).

Enseignement : Le candidat recruté effectuera une charge d'enseignement d'environ 130h au sein du département pédagogique E2M (Evaluation et Elaboration du médicament) de la faculté de Pharmacie (Pôle Santé, Université de Nantes). La personne recrutée participera aux enseignements de Pharmacologie et Biologie cellulaire et moléculaire (TP de Pharmacologie - 50h, Enseignements dirigés - 30h, cours magistraux - 10h) auprès des étudiants en Pharmacie. Elle participera à la mise en place du double diplôme pharmacien-ingénieur (20h) pour l'enseignement de la pharmacologie, et enseignera auprès des étudiants DEUST1 et 2 préparateurs en Pharmacie (20h).

- **Compétences attendues :**

Une expérience préalable d'enseignement en milieu universitaire dans des disciplines biologiques est souhaitée. Il est indispensable que le candidat possède des compétences en culture cellulaire, en biochimie et en analyse cellulaire (cytométrie de flux, immunofluorescence). Nous recherchons un candidat fortement motivé par la recherche académique.

- **Contact pédagogique :**

Nom et prénom : François Lang et Catherine Rabu  
Adresse électronique : [francois.lang@univ-nantes.fr](mailto:francois.lang@univ-nantes.fr); [catherine.rabu@univ-nantes.fr](mailto:catherine.rabu@univ-nantes.fr)  
Téléphone : 02 28 08 02 06

- **Dossier de candidature :**

Transmission du dossier de candidature par mél exclusivement en un seul fichier PDF à l'adresse suivante : [francois.lang@univ-nantes.fr](mailto:francois.lang@univ-nantes.fr)

Merci de préciser en objet du message : « candidature contractuel LRU Pharmacologie »

Constitution du dossier :

- Lettre de motivation
- CV détaillé
- Attestation ou copie du dernier diplôme obtenu
- Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste

Date limite de transmission : **mardi 30 mai 2023**