

UF PHARMACOLOGIE DU DEPARTEMENT DE BIOCHIMIE ET PHARMACO-TOXICOLOGIE DU CHRU DE BREST

POSTE D'ASSISTANT SPÉCIALISTE (TEMPS PLEIN)

UF PHARMACOLOGIE

L'UF a été récemment créée au sein du département de Biochimie et Pharmaco-Toxicologie, dans des locaux récents (https://www.chu-brest.fr/sites/default/files/cavale_blanche_2.jpg : bâtiment vert en bas de l'image). Ce département représente 1/3 de l'activité du pôle de Biologie-Pathologie du CHRU pour un effectif de 7 Praticiens et 28 techniciens de laboratoire.

L'activité de l'UF est centrée sur le Suivi Thérapeutique Pharmacologique (STP) : quantification par méthodes immuno-enzymatiques sur une plateforme analytique mutualisée, paillasse de chromatographie, ELISA.

D'étroites collaborations avec les cliniciens de certains secteurs, telles que la participation au staff hebdomadaire de maladies infectieuses et réanimation médicale, ont été développées afin d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients.

PROFIL DU POSTE

PROFIL DE COMPETENCES

Médecin/pharmacien, de préférence titulaire d'un DES de biologie médicale.

MISSIONS HOSPITALIERES

Validation biologique des analyses de pharmacologie biologique dans le cadre du STP des médicaments : immunosuppresseurs, antibiotiques (dont les bêtalactamines par UPLC-PDA), antifongiques azolés, antiépileptiques, infliximab. Développement de méthodes analytiques. Participation aux staffs cliniques de maladies infectieuses et de réanimation médicale.

Participation à la gestion du laboratoire et à la qualité (suivi des CQI et EEQ, habilitations, rédaction de mode opératoires, etc.). Participation à l'activité de validation de la biochimie de la plateforme mutualisée (≤ 1 jour / semaine) et aux astreintes du département de Biochimie (1 astreinte / 2 mois).

ENSEIGNEMENT

Possibilité de participer aux enseignements de pharmacologie (UFR de médecine, Sages-Femmes, IFSI).

CONNAISSANCES PARTICULIERES REQUISES

Expérience dans le domaine du STP des médicaments. Des connaissances théoriques et pratiques en chromatographie (LC-PDA, LC-MS/MS), des connaissances en STP appliqué à l'infectiologie ou à l'oncologie seraient appréciées.

POSTE A POURVOIR DES QUE POSSIBLE POUR 1 AN, AVEC POSSIBILITE DE RENOUELEMENT

Contacts : Chef de service du département de Biochimie : Pr Jean-Luc Carré, jean-luc.carre@chu-brest.fr

Pharmacologue : Dr Cyril Leven, cyril.leven@chu-brest.fr, 02.98.14.51.26

Lieu : Hôpital Cavale Blanche, CHRU de Brest, Boulevard Tanguy Prigent, 29200 BREST