**Le CENTRE HENRI BECQUEREL, Centre de Lutte Contre Le Cancer en Normandie, situé à Rouen, site de référence en cancérologie, avec une activité de soins, d’enseignement et de recherche, centre de référence en cancérologie publique en partenariat avec le CHU de Rouen, recherche son :**

**Chef du Département de Biopathologie Intégrée du Cancer.**

**Ce département est une structure unique regroupant les laboratoires de biologie clinique, de génétique oncologique et le service d’anatomie-cytologie pathologique. Il prend en charge le diagnostic pathologique, le diagnostic et la surveillance biologique des patients suivis au centre.**

**Il mobilise 10 ETP médicaux, 6 internes en médecine ou pharmacie, 1 cadre de département, 3 techniciens principaux, 30 techniciens et 6 secrétaires.**

**Il regroupe :**

* **Un laboratoire de Biologie clinique (Biochimie, Immunologie, Cytologie hématologique, Hémostase, Microbiologie). Traitement de 300 dossiers/jour.**
* **Un service d’Anatomie et cytologie pathologique (Cytologie, Histologie, Immunohistochimie, Hybridation in-situ, Activité de référence pour certaines pathologies.**
* **Génétique Oncologique (Cytogénétique conventionnelle des hémopathies malignes, Cytogénétique moléculaire, Biologie moléculaire (plateforme INCA pour le diagnostic et le suivi moléculaire des hémopathies malignes, suivi des allogreffes…).**

**Accrédité COFRAC, le département développe une activité de Recherche et développement en relation avec les services cliniques et en relation étroite avec l’unité INSERM du centre (U1245), essentiellement orientée vers les SLP/LNH) ou avec le groupe de recherche sur les tumeurs solides (IRON).**

**Il est agréé pour la formation des internes en médecine et en pharmacie avec 6 postes ouverts, validant bactériologie et biologie polyvalente, cytogénétique, génétique moléculaire, anatomie pathologique, cursus d’hématologie clinique et biologique et d’oncologie médicale.**

**Première étape d’un Plan Directeur Immobilier ambitieux, le Département de Biopathologie va être entièrement rénové et reconstruit sur les 2 prochaines années. Le plateau technique, majoritairement récent, va être en partie remplacé (automate de biochimie COBAS 6000, optimisation du matériel de séquençage de nouvelle génération (second séquenceur, robotique).**

**Le poste est ouvert à un praticien médecin senior, à forte valence scientifique, sur un profil de biologiste. Seront ciblés des candidats à haut potentiel, avec une expertise en matière de recherche.**

**Des connaissances en matière de marqueurs tumoraux en cytogénétique ou en génétique moléculaire du cancer seraient appréciées.**

**Chef d’un département stratégique dans le développement du Centre, le candidat démontrera de réelles compétences relationnelles nécessaires pour le management de ses équipes.**

**Candidature à adresser auprès du Directeur Général** [pierre.vera@chb.unicancer.fr](mailto:pierre.vera@chb.unicancer.fr)**, de la DRH** [nathalie.gallais@chb.unicancer.fr](mailto:nathalie.gallais@chb.unicancer.fr) **ou du Dr BASTARD** [christian.bastard@chb.unicancer.fr](mailto:christian.bastard@chb.unicancer.fr)