

DESCRIPTIF DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE



HOPITAL : Centre Jean Perrin
POSTE : Oncogénétique

SERVICE



EQUIPE

- **Chef de service :** Pr. Yves-Jean BIGNON
- responsables du stage :
Dr Uhrhammer Nancy, Dr Privat Maud
Dr Gay-Bellile Mathilde ; Dr. Cavaillé Mathias

PU PH : 1 MCU PH : 0	AHU, PHU : 1 MCU : 2	PH attaché
PH : 3 Ingénieur : 1	Externes pharmacie : 0	Techniciens : 8

NOMBRE D'INTERNES DANS LE SERVICE

- **Minimum souhaité :** 1
- **Maximum :** 1

FREQUENCE DES ASTREINTES

- **Semaine :** Aucune
- **Samedi matin :** Aucune

NIVEAU DE L'INTERNE CONCERNE PAR LE POSTE :

N1 ou N2

TERRAIN D'ACCUEIL POSSIBLE POUR :

Masters : M1 et M2 - DU ou Formations

ACTIVITES HOSPITALIERES

Secteurs d'activité du laboratoire

Génétique médicale constitutionnelle : prédisposition héréditaire au cancer (oncogénétique)
Génétique médicale oncologique à visée théranostique (génétique somatique tumorale)

Missions de l'interne

Missions de l'interne : Participation à la validation et au rendu des analyses de biologie moléculaire (NGS, Sanger, QMPST, ...), principalement panel de gènes impliqués dans le risque héréditaire de cancer et analyse somatique à visée théranostique. Possibilité d'activité de consultation pour les médecins

ACTIVITES ENSEIGNEMENT /ET DE RECHERCHE et Thématiques en développement

Modalités de formation : internes au département d'oncogénétique

Possibilités activités de recherche clinique/fondamentale : oui

Rattachement à une équipe de recherche : UMR Inserm 1240

ACTIVITES D'ASTREINTE (semaine et matin)/Organisation GARDES

Absence d'astreinte et de garde

COMMENTAIRES

Le laboratoire (label INCa : Institut national du cancer) est intégré dans le département d'oncogénétique (consultation médicale, recherche, diagnostic et CRB) et dans le LBM OncoGènAuvergne accrédité à la norme NF EN ISO 15189 depuis le 1^{er} mai 2015 pour la génétique constitutionnelle.



DESSCRIPTIF DE POSTE INTERNE EN BIOLOGIE MEDICALE

HOPITAL : Centre Hospitalier de VALENCE
POSTE : BIOLOGIE NIVEAU 2

SERVICE



EQUIPE

- **Chef de service** : Mme THIEBAUT
- **Responsable du stage** :
Mme THIEBAUT

PU PH : 0 MCU PH :0	AHU, PHU : 0 Assistants spé : 0	P Attachés : 0
PH : 8	Externes pharmacie : 0	Techniciens :40

NOMBRE D'INTERNES DANS LE SERVICE

- **Minimum souhaité** : 1
- **Maximum** : 1

FREQUENCE DES ASTREINTES

- **Semaine** : aucune
- **Samedi matin** : aucune

NIVEAU DE L'INTERNE CONCERNE PAR LE POSTE : Niveau N2 (éventuellement N1 4^{ème} semestre)

TERRAIN D'ACCUEIL POSSIBLE POUR : DU. Possibilité de réalisation de poster voire d'article

ACTIVITES HOSPITALIERES

Secteurs d'activité du laboratoire : Biologie polyvalente (5 secteurs : Hématologie, Biochimie, Bactériologie, Sérologie, Auto-immunité).

Objectifs : Avoir une **pratique polyvalente de la Biologie** tout en ayant la possibilité d'approfondir certains secteurs spécialisés (cf. missions de l'interne).

Missions de l'interne

1/ L'interne a la possibilité de tourner sur les différents secteurs :

- **Hématologie** : Lecture de lames, validation des bilans, initiation ou perfectionnement à la lecture de myélogrammes et d'adénoogrammes, initiation à l'interprétation des immunophénotypages pour les hémopathies aiguës/chroniques chez l'enfant et l'adulte, validation des bilans d'hémostase de routine et interprétation des bilans spécialisés. Possibilité d'assister aux RCP.
- **Biochimie** : gestion des contrôles de qualité, validation des bilans de routine et des bilans de biochimie spécialisée (électrophorèse, immunofixation, dosage urinaire des drogues, hormonologie, etc.). Poste Trisomie 21.
- **Bactériologie** : Lecture des boîtes avec les techniciennes, identification par spectrométrie de masse, validation des antibiogrammes, validation des bilans, tour bactério-clinique. Points avec les infectiologues
- **Auto-immunité** : Lecture de lames en immunofluorescence (AcAN, ANCA, triples substrats) et interprétation des bilans.
- **Sérologies** : interprétation et validation des bilans
- **Biologie moléculaire** : validation des bilans. Validation des PCR Covid

2/ Participation à la démarche qualité du laboratoire et à la formation des techniciennes.

ACTIVITES ENSEIGNEMENT /ET DE RECHERCHE et Thématiques en développement

Modalités de formation

Possibilités activités de recherche clinique/fondamentale : NON

Rattachement à une équipe de recherche : NON

ACTIVITES D'ASTREINTE (semaine et matin)/Organisation GARDES

AUCUNE

COMMENTAIRES

Possibilité d'avoir une chambre à l'internat