



SIPHIF

Fiche de poste

Interne en Pharmacie Hospitalière



HOPITAL : CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL DE CRETEIL

POSTE : PHARMACOTECHNIE / PREPARATION DES MEDICAMENTS ANTI-CANCEREUX

HOPITAL

<p>Adresse : Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil (CHIC) 40 avenue de Verdun 94000 CRETEIL</p> <p>Moyen d'accès/transports :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Métro ligne 8 station Créteil Université, puis bus TVM arrêt hôpital intercommunal (2 arrêts)▪ RER A station Saint Maur Créteil, puis bus TVM ou bus 317 arrêt hôpital intercommunal (2 arrêts) (<i>environ 25 min de Gare de Lyon</i>)	<p>Type : CHG comprenant 9 services universitaires Etablissement support du GHT Hôpitaux Confluence Val de Marne Essonne</p> <p>Spécialités principales : 4 domaines d'expertise majeurs 1) Périnatalité, femme, enfant et adolescent ; 2) Cancérologie (ORL, digestif, sénologie, gynécologie, pneumologie) ; 3) Ophtalmologie ; 4) Urgences, médecine et santé publique.</p> <p>Nombre de lits : 562 lits et places</p>
--	--

PHARMACIE A USAGE INTERIEUR

<p><i>Equipe et environnement</i></p> <p>Chef de service : Dr Stéphanie POULLAIN Responsable des internes : Dr Stéphanie POULLAIN Effectifs :</p> <ul style="list-style-type: none">• PH : 8• PH partagé : 1• PHC : 2• Assistant partagé : 1• Attaché : 1• Internes : 4 ; Externes : 4-6• Préparateurs : 22 <p>Moyens informatiques à disposition de l'interne : Poste informatique avec connexions intranet et internet, logiciels de l'établissement et outils de bureautique usuels.</p>	<p><i>Gardes</i></p> <p>Nombre d'internes dans le pool de garde : 7/8 (5 + 2/3 extérieurs) Fréquence : 4 à 5 gardes par mois Horaires en semaine : 18h – 9h Horaires le WE : 9h – 9h Equipe de garde : 1 préparateur présent le samedi toute la journée ; pharmaciens joignables par téléphone. Activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Validation pharmaceutique des prescriptions• Dispensation des médicaments et dispositifs médicaux stériles• Validation des cycles de stérilisation <p>Relève de garde par un sénior systématique</p>
---	--

Staffs et réunions

Nature et fréquence :

1 staff hebdomadaire :

- Laboratoire, bibliographie, travaux...

1 staff mensuel :

- « REX validation pharmaceutique »
- CREX pharmacie et CREX pharmacotechnie

POSTE DE L'INTERNE

Intitulé du poste

PHARMACOTECHNIE / PREPARATION DES MEDICAMENTS ANTI-CANCEREUX

Agrément

Domaine : Domaine 3 / Technologies pharmaceutiques hospitalières – Contrôle (TPHC)

Responsable pharmaceutique direct :

Dr Hélène DOILLET, PH Unité de production des anticancéreux (UPAC)

- téléphone : 01 57 02 30 38
- mail : helene.doillet@chicreteil.fr

Disponibilité des seniors : oui (2,5 ETP pharmaciens sur le secteur de l'UPAC)

Dispensation de cours ou formations : oui

Encadrement / équipe :

2,5 PH/PHC, 1 interne, 5 préparateurs, 1 agent + services d'oncologie médicale et de pneumologie

Activité de l'interne

Missions /activité principales :

- Validation des prescriptions d'anticancéreux (logiciel Chimio®) et contrôle des préparations
- Gestion de la routine de l'UPAC
- Participation à la gestion des essais cliniques de cancérologie
- Participation à la RCP hebdomadaire d'oncologie médicale
- Validation des prescriptions informatisées du service d'hospitalisation conventionnelle d'oncologie médicale (18 lits), du service d'ORL et du service d'ophtalmologie – logiciel Orbis®
- Possibilité de manipuler sous isolateur

Activités ponctuelles / spécifiques / de recherche :

- Réalisation de projets (posters, articles, mémoires UE, mémoire de DES...)

Implication de l'interne dans un projet / travail de recherche : oui, dans le cadre de l'UE, du plan d'action PECM... Encadrement thèse d'exercice et mémoire de DES possible.

Responsabilités confiées à l'interne : Adaptation des responsabilités et de la formation en fonction de l'ancienneté de l'interne. Gestion de la production, validation pharmaceutique, participation à la RCP.

Informations concernant les UEs

L'interne est libéré pour participer aux cours d'UE.

Possibilité de mémoire pour une majorité des UE proposées ; prendre contact avec le pharmacien encadrant. Forte incitation à publier les travaux d'UE réalisés.

Exemples de travaux récemment publiés :

R. Darwich

Cyber-résilience en unité de reconstitution des anticancéreux : Analyse du cadre réglementaire et des mesures préventives et correctives à l'échelle nationale
Novembre 2024 (Thèse d'exercice) sous la direction d'Hélène Doillet

A. Thery, H. Doillet, C. Jaskowiec, T. Mohammed-Ali, S. Poullain

Qualification de performance : validation d'un processus de production sous poste de sécurité microbiologique de type IIb en zone de production de médicament de thérapie innovante
Congrès francophone de pharmacie hospitalière (Hopipharm), 2024, Le Havre

F. Mestre, H. Doillet, D. Songkhasri, C. Jaskowiec, S. Poullain

Analyse de risques du circuit des médicaments de thérapie génique : locaux et équipements
Congrès francophone de pharmacie hospitalière (Hopipharm), 2024, Le Havre

N. Zhang

Thérapie génique en ophtalmologie : cadre réglementaire et application aux pathologies de la rétine

Université Paris Cité

Octobre 2023 (Thèse d'exercice) sous la direction d'Hélène Doillet

M.S. Malin, C. Baudrier, H. Doillet, E. Roc, C. Jaskowiec, S. Poullain

Vidéo : Préparation de produits à risque dans les unités de soins
24^{èmes} journées scientifiques européennes du GERPAC, 2021, Hyères

K. Avrillon, G. Le Guyader, H. Doillet, C. Jaskowiec, M. Paul, S. Poullain

Etude de stabilité physicochimique de solutions diluées de pembrolizumab à 1 et 4 mg/ml conservé dans des poches en polyoléfine de NaCl 0.9%.
13^{èmes} Journées Nationales Actualités en Oncologie (SFPO), 2021, Nantes

A. Bros, G. Le Guyader, H. Doillet, V. Vieillard, C. Jaskowiec, S. Poullain

Etude de stabilité du Durvalumab en flacon après ouverture et en solution diluée dans des poches de NaCl 0.9% en polyoléfine.
23^{èmes} journées du GERPAC, 2020, Hyères

B. Palas, H. Doisneau, H. Balkhi, H. Doillet, C. Jaskowiec, N. Fauchet, S. Poullain

Etude de la sensibilité des milieux de culture après biodécontamination pour utilisation dans un isolateur
22^{èmes} Journées du GERPAC, 2019, Hyères

A. Bonavita, H. Doillet, C. Jaskowiec, B. Palas, S. Poullain

Validation du contrôle gravimétrique in-process par analyse du profil d'exactitude et calcul de l'erreur totale

22^{èmes} journées européennes du GERPAC, Journées scientifiques de pharmacotechnie hospitalière, 2019, Hyères

B. Palas, C. Jaskowiec, H. Doillet, S. Poullain

Intérêt de la mise en place d'un plan d'actions pour la maîtrise des PHEV

XI^{lèmes} Journées Nationales de la Société Française de Pharmacie Oncologique, 2019, Avignon

J. Lemonnier, B. Palas, C. Jaskowiec, S. Poullain

Automation and standardization of Fluorouracil doses (5FU)

23th Congress of the European Association of Hospital Pharmacists (EAHP), 2018, Gothenburg

B. Palas (sous la direction de Caroline Jaskowiec)

Enquête de pratique des prescriptions de pegfilgrastim dans un hôpital général.

Université de Strasbourg, 2018

(mémoire de Diplôme d'Etudes Spécialisées pour le Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie)

M-A. Bildan, C. Jaskowiec, S. Poullain

Reconstitution des anticancéreux sous PSM de type II et sous isolateur : quelle différence de coût sur le consommable stérile et les médicaments ?

7^{ème} édition des Journées de l'Achat Hospitalier, 2017, Paris (communication affichée)