

FORMATION

HPI lance une initiative de compagnonnage pharmaceutique

La société de pharmaciens HPI (Holding de pharmacies indépendantes) vient de lancer un dispositif de compagnonnage pharmaceutique, afin de préparer de jeunes pharmaciens à l'exercice de leur métier grâce à la transmission des savoirs de leurs pairs. Le principe est simple : un jeune diplômé est recruté par HPI, par le biais du groupement d'employeurs du réseau. Salarié par cette structure unique, il effectue un tour de France des 50 pharmacies du réseau HPI. Il passe une semaine dans chaque officine, son hébergement étant pris en charge par les pharmaciens « patrons ». Au terme d'un ou deux ans de compagnonnage, il pourra s'associer à une officine HPI et devenir actionnaire de la société, comme

tous les pharmaciens du réseau. « Ce dispositif de compagnonnage est issu de nos réflexions communes sur l'évolution du métier et l'avenir de nos collaborateurs », explique Jean-Philippe Carré, pharmacien responsable du développement de HPI. « Nous voulons former de jeunes pharmaciens qui mettront le patient et la qualité au cœur de leur exercice, comme tous les membres de HPI.

Le premier compagnon, Julien Régnier, a commencé son tour de France début février (voir son interview ci-contre). Un second devrait suivre dans le courant de l'année. « Une dizaine d'étudiants nous ont déjà fait part de leur intérêt pour cette démarche », indique Jean-Philippe Carré. ■ **A.-G. M.**

2 QUESTIONS À...

Julien Régnier, premier participant au compagnonnage des pharmaciens d'officine lancé par HPI



Pourquoi avez-vous souhaité participer à cette initiative de compagnonnage ?

« Ce qui m'a surtout attiré, c'est l'opportunité de me rendre dans une cinquantaine de pharmacies pour découvrir 50 manières différentes d'exercer. J'ai obtenu ma thèse en décembre et je vais pouvoir compléter mes connaissances par une solide formation pratique. C'est très enrichissant ! De plus, au-delà de la formation personnelle, je trouve intéressant de pouvoir participer à la réflexion sur l'évolution nécessaire de la profession de pharmacien. C'est aussi à nous, les

jeunes diplômés de se pencher sur cette question. »

Quelles seront vos missions au sein des différentes officines ?

« Toutes les officines HPI étant engagées dans une démarche de certification ISO 9001, je serai le relais terrain et pharmaceutique entre les pharmaciens associés et l'ingénieur qualité d'HPI. Je vais jouer le rôle du « client-mystère » dans chaque officine où je me rendrai, afin d'optimiser le conseil au patient. Je réaliserai une enquête téléphonique auprès des pharmaciens et une enquête satisfaction auprès des patients. De plus, j'ai

« Je vais jouer le rôle du « client-mystère » dans chaque officine où je me rendrai, afin d'optimiser le conseil au patient. »

reçu une formation au logiciel informatique utilisé par l'ensemble du réseau. Cela me permettra de les nouveaux associés à se lier avec le logiciel et répondre aux questions des pharmaciens qui l'utilisent depuis longtemps. Je pourrai aussi aller au comptoir et effectuer des remplacements en cas de besoin. Le 1er début février, j'ai suivi des formations dans plusieurs pharmacies. Je vais commencer les missions proprement dites début mars. Je passerai environ une semaine dans chaque pharmacie. » ■

recueillis par Anne-Gaëlle Moulun

IMPACT PHARMACIEN | 2 MARS 2011 | N°285 | WWW.IMPACT-SANTE.FR

allié 60 mg gélules. **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE :** Chaque gélule contient 60 mg d'orlistat. **Excipients :** *Contenu de la gélule :* Cellulose microcristalline (E460), Carboxyméthylamidon sodique, Povidone (E1201), Laurylsulfate de sodium, Talc. *Enveloppe de la gélule :* Gélatine, Carmin d'indigo (E132), Dioxyde de titane (E171), Laurylsulfate de sodium, Monolaurate de sorbitane. *Encre d'impression de la gélule :* Gomme-laque, Oxyde de fer noir (E172), Propylène glycol. **Bande :** Gélatine, Polysorbate 80, Carmin d'indigo (E132). **FORME PHARMACEUTIQUE :** Gélule. La gélule se compose d'une bande centrale bleu sombre, d'une tête turquoise et d'un corps portant la mention « ali ». **DONNEES CLINIQUES :** **INDICATION THERAPEUTIQUE :** ali est indiqué en association à un régime modérément hypocalorique et pauvre en graisses, dans le traitement du surpoids (Indice de Masse Corporelle (IMC) $\geq 28 \text{ kg/m}^2$) chez l'adulte. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :** **Posologie :** Adultes : la posologie recommandée pour ali est d'une gélule de 60 mg à prendre trois fois par jour. Ne pas prendre plus de 3 gélules à 60 mg par 24 heures. Le régime alimentaire et l'exercice physique sont des parties importantes d'un programme de perte de poids. Il est recommandé d'instaurer un régime alimentaire et un programme d'exercices physiques avant le début du traitement par ali. Lors du traitement par l'orlistat, le patient doit suivre un régime alimentaire

Affections du rein et des voies urinaires	Fréquence inconnue : Néphropathie à l'oxalate
Affections hépato-biliaires	Fréquence inconnue : Hépatite, Cholestérase, Augmentation des transaminases et des phosphatases
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	Fréquence inconnue : Eruption bulleuse

Le traitement par l'orlistat est susceptible d'entraîner de l'anxiété par participation des réactions indésirables.