



## Dr Claire DEBARGE, Pharmacienne à Annezin

### **Quel a été le rôle / l'apport des pharmaciens d'officine dans la conception du projet IATROPREV ?**

Nous avons notamment permis l'adaptation et la précision de certains traitements hospitaliers. Par exemple, la supplémentation en protéines et Kcal a été précisée sur notre demande. Celle-ci était jusqu'à lors généralement exprimée en nombre de CNO/j ce qui ne permettait pas de proposer d'autres saveurs ou textures pour éviter une lassitude du patient.

### **En quoi ce projet est-il innovant, à la fois pour les patients et les professionnels de santé libéraux ?**

En amont de la sortie du patient, l'ensemble des acteurs de ville participent au processus du retour à domicile permettant ainsi de mieux coordonner les discours et les actes. Les problématiques sont traitées également plus rapidement et avant les visites. Globalement, je pense que le patient se sent plus rassuré ainsi dans sa prise en charge.

### **Quel principal intérêt voyez-vous dans ce projet en tant que professionnel de santé libéral ?**

Le principal intérêt est de pouvoir mieux comprendre la prescription, ce qui a été enlevé ou ce qui a été rajouté par rapport au traitement d'entrée. Grâce à cela, nous pouvons également mieux l'expliquer au patient et à la famille si besoin. Le projet permet aussi d'anticiper les futures problématiques de traitements non disponibles en ville par exemple, et d'avoir un contact direct et facile avec les prescripteurs.

### **Quels sont les bénéfiques patients que vous identifiez ?**

Une meilleure compréhension et adhésion du patient à son traitement car tous les professionnels qu'il rencontre ont le même discours

### **Dans quelle mesure ce projet participe-t-il à la continuité hôpital-ville ? Au lien entre médecin et pharmacien ?**

Cela permet un dialogue posé, à un moment court mais privilégié, au cours duquel la majorité des problématiques sont posées et désamorçées. Un exercice plus fluide au quotidien et plus agréable.

Février 2022

En partenariat avec :