

# LA CHAÎNE DE SANTÉ : QUEL RÔLE POUR LE PHARMACIEN EN ALGÉRIE ?

LATIFA MOUSTIRI - PHARMACIEN FOUKA-TIPASA ALGÉRIE

RENCONTRES PRESCRIRE VENDREDI 25 ET SAMEDI 26 MAI 2012



PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ  
TRAVAILLER ENSEMBLE POUR MIEUX SOIGNER :  
POURQUOI ? QUAND ? COMMENT ?

Pendant très longtemps le pharmacien était considéré comme un figurant dans la chaîne de santé. Ce petit rôle lui a été attribué à cause de son action, parallèle et importante, mais rarement collaborative avec les autres acteurs de la santé.

De nos jours, nous assistons à une réorganisation des rôles des différents acteurs de la santé, les incitant à travailler en étroite collaboration, propulsant ainsi le pharmacien au devant de la scène.

## cette collaboration a pour but:

**\*une prise en charge médicale efficace du patient :**

- discuter et éviter :

- Les allergies;
- Les interactions médicamenteuses;
- Les contre-indications.

- casser certains tabous :

- la difficulté financière pour acquérir certains médicaments (proposition de médicaments offrant une meilleure balance coût-efficacité, donc une meilleure observance);
- le mensonge par omission (cacher certaines maladies par les patients aux médecins –asthme, cardiopathie, grippe...).

➡ **Le pharmacien a un rôle de médiateur entre le médecin et le patient.**

**\*Une optimisation du choix thérapeutique :**

- L'instabilité du marché du médicament : ruptures de stocks fréquentes;
- L'arrivée de nombreuses nouvelles molécules sur le marché.

➡ **Le pharmacien a pour rôle de synthétiser ces mouvements pour le médecin.**

## Les moyens de communication:

Le contact téléphonique et le courriel restent les principaux moyens de communication entre les professionnels de la santé .

## ***En conclusion :***

***La complémentarité entre les différents maillons de la chaîne de santé est primordiale pour une prise en charge médicale efficace du patient.  
Cette complémentarité d'action repose sur la confiance mutuelle et le respect du champ d'action de chaque professionnel.***