



# Définir et construire

## LA PHARMACIE OFFICINALE DE DEMAIN



### Qui sommes-nous ?

Des pharmaciens d'officine aux parcours différents mais ayant une vision commune centrée sur le **parcours de soin du patient** et sur la multidisciplinarité entre acteurs de santé et convaincus de la valeur ajoutée du pharmacien en tant que spécialiste du médicament et coordonnateur potentiel du parcours de soin du patient.

### EPCO, pour qui ?

Pour les équipes officinales

### EPCO, pourquoi ?

- ★ Parce que la prise en charge des patients doit être pluridisciplinaire et coordonnée.
- ★ Parce que cette prise en charge passe par le développement de la pharmacie clinique en officine.\*

### EPCO, pour quoi ?

- ★ Pour promouvoir les actions officielles en cohérence avec les missions nationales actuelles et futures des pharmaciens.
- ★ Pour communiquer et faire connaître le savoir-faire des pharmaciens d'officine auprès des patients et des autres professionnels de santé.
- ★ Pour que la pluridisciplinarité et la coordination de soins ne soient plus des concepts mais une réalité locale.

### Quelles actions ?

- ★ Une manifestation nationale déclinée en régions : les « journées pluridisciplinaires en santé ».
- ★ Des actions de formations pluridisciplinaires en régions.
- ★ Participer à des congrès nationaux et internationaux par spécialité et interdisciplinaires.
- ★ Réaliser des études et des enquêtes sur la pratique officinale, la relation aux patients et autres professionnels de santé et publier au niveau national et international.
- ★ Rédaction de référentiels « pharm-attitude » pratico-pratique, nationaux et européens.

### Quels outils ?

- ★ Livre blanc : constat et propositions pour la pharmacie d'officine de demain
- ★ Posters scientifiques sur la clinique à l'officine
- ★ Comité scientifique (patients expert, autres PDS)
- ★ Equipe opérationnelle projet (patients expert, autres PDS)

### Quelles thématiques ?

Des pathologies chroniques qui nécessitent une intervention de pharmacie clinique officinale. Par exemple, en oncologie, en diabétologie, en gériatrie, en pneumologie (asthme)... Les affections de premier recours.

\* Utilisation des connaissances pharmaceutiques et médicales des pharmaciens dans le but d'optimiser la prise en charge et la qualité de vie des patients.