

Déploiement de la formation à la conciliation des traitements médicamenteux



Un accompagnement par la formation

Formation initiale :

Projet de support e learning pour la prise de fonction des internes médecins et pharmaciens

Complément des contenus pédagogiques déjà dispensés

- **Groupe projet constitué :**
 - universitaires médecins et pharmaciens,
 - hospitaliers et médecine générale
- **Contenus disponibles identifiés**
- **Repérage en cours des compétences à acquérir : exemples**
 - connaître l'environnement ville/hôpital
 - repérer l'iatrogénie
 - savoir communiquer entre professionnels
 - ...

Qui seront déclinées au travers d'outils, de mise en situation, de supports



**Proposition de plateforme d'enseignement numérique,
initiation à la prise de décision pluridisciplinaire,
formation à la conciliation médicamenteuse**

Porteurs du projet :

Pr Béatrice CRICKX, Responsable du système de management de la qualité et sécurité de la prise en charge médicamenteuse à l'APHP. UFR Paris Denis Diderot

Dr François LEMARE, Pharmacie clinique, responsable de la filière internat, UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques Paris-Descartes

Dr Patricia LE GONIDEC, coordonnateur OMEDIT Ile de France

Partenariats :

- UFR Médecine Paris Diderot et Paris Descartes:
- UFR Pharmacie Paris Descartes :



Formation continue

Formation DPC :

- Adossée au dispositif de formation de la société française de pharmacie clinique (SFPC)

Formation e-learning puis formation présentielle puis évaluation des compétences acquises

Groupe pluri professionnel de 25 participants au maximum par session, les établissements seront invités à s'inscrire en équipe pluridisciplinaire (binôme ou trinôme)

Public concerné :

Médecin, pharmacien, cadre de santé, sage femme, personnel paramédical des établissements de santé (publics et privés) MCO, SSR, ESM, HL voire exerçant en établissements médico-sociaux ou en secteur libéral, réunis en groupe pluri professionnel.

Démarrage des formations à la rentrée universitaire 2016-2017

