

Prévention de la iatro-pathogénie et Détection des Patients à Risque d'Effets Indésirables
médicamenteux:
Intérêts et applications d'un Système d'Aide à la Décision Pharmaceutique (SADP)

➤ **Description du contexte de l'utilisation d'un SADP dans le contexte français et plus spécifiquement au CHU de Bicêtre**

- Impact clinique et économique de la iatrogénie
- Analyse pharmaceutique = enjeu de certification des établissements de santé français
- Nécessité de priorisation de l'analyse pharmaceutique et besoin de remise à niveau des stratégies actuelles

➤ **Description de l'outil PharmaClass®**

- Interopérabilité des systèmes d'information
- Création de règles/algorithmes pharmaceutiques
- Lien avec praticiens experts sur thématiques spécifiques d'intérêts
- Enjeu de l'adhésion médicale aux interventions pharmaceutiques issues du SADP

➤ **Description des principaux algorithmes et projets en lien avec PharmaClass®**

- Règles Equipe Douleurs (Centre de Lutte Contre la Douleur Bicêtre - Isabelle NEGRE)
- Règles Equipe Anti-infectieux (Bon usage et suivi prescriptions antibiotiques à risque)
- Règles Pharmacologie - Immunosuppresseurs (suivi patients transplantés avec antifongiques azolés)
- Règles anticoagulants oraux
- Projet KTIA-SCORAC (Evaluation et suivi de la charge anticholinergique des patients hospitalisés)
- Projet TARGET (deTectioN of iAtrogenic high-Risk amonG Elderly paTients)
- Projet OSCARE (DéteCter, OptimiSer et SécuriSer la prise en Charge médicamenteuse des sujets Agés en Renforçant le lien ville-hôpital)



Collaboration Internationale
des Praticiens et Intervenants
en Qualité dans le domaine de la Santé