

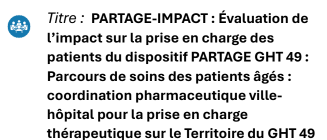
PARTAGE-IMPACT : Évaluation de l'impact sur la prise en charge des patients du dispositif PARTAGE GHT 49 : Parcours de soins des patients âgés : coordination pharmaceutique ville-hôpital pour la prise en charge thérapeutique sur le Territoire du GHT 49

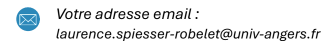
1. MODALITÉS



Date: 17 octobre 2024 à 12h30







Intervenante:



Laurence SPIESSER-ROBELET

Fonction / Titre: Pharmacien, MCU-PH

Institution: Université d'Angers -Département de Pharmacie Clinique et Education Thérapeutique du Patient

2. RÉSUMÉ

Le vieillissement de la population et l'augmentation du nombre de patients vivant avec des pathologies chroniques renforce la logique du parcours de santé qui nécessite l'action coordonnée des professionnels de santé hospitaliers et libéraux autour du patient.

Dans ce parcours de santé, la prise en charge médicamenteuse est un enjeu majeur de par l'iatrogénie médicamenteuse nettement plus fréquente au sein de cette population. Cette iatrogénie médicamenteuse est particulièrement importante aux points de transition d'une hospitalisation (entrée, sortie et transfert) et peut être à l'origine de ré-hospitalisation.

La Pharmacie Clinique répond à cet enjeu notamment par la mise en place d'actions coordonnées et de transmission sécurisée des données médicamenteuses entre professionnels de santé conjuguée à l'expertise pharmaceutique clinique développée au sein des établissements de santé mais également par la réalisation d'activités à l'officine.

Dans ce contexte, les pharmaciens des établissements de santé du Groupement Hospitalier de Territoire du Maine-Et-Loire (GHT 49) ont élaboré un dispositif de Pharmacie Clinique commun basé sur une collaboration entre les pharmaciens hospitaliers et les pharmaciens d'officine du territoire, appelée PARTAGE GHT 49. Ce dispositif est orienté vers le développement d'une méthodologie commune de pratique de la CM et d'une coordination interprofessionnelle villehôpital simplifiée et systématique, permettant une continuité du parcours médicamenteux du patient à travers la transmission sécurisée des données et la réalisation de BPM.