

Détection automatisée des prescriptions inappropriées d'antidépresseurs, réévaluation interprofessionnelle et accompagnement par un entretien pharmaceutique au sein de MSP

1. MODALITÉS

Date: 19 septembre 2024 à 12h30



Visioconférence



Titre: Détection automatisée des prescriptions inappropriées d'antidépresseurs, réévaluation interprofessionnelle et accompagnement par un entretien pharmaceutique au sein de MSP



Votre adresse email : eiya.ayed@univ-lille.fr

Intervenante:



Eiya AYED

Fonction / Titre: Doctorante 1ère année, METRICS URL 2694 - Enseignante maître de conférences associée (MAST)

Institution: Département pharmacie officine, UFR3S

2. RÉSUMÉ

La pandémie COVID-19 a amplifié la consommation d'antidépresseurs dans le monde.

Les médecins généralistes sont les prescripteurs majoritaires mais ne se sentent pas toujours à l'aise quant à la dé-prescription de ces antidépresseurs.

Ce travail de thèse vise à identifier les indicateurs d'une éligibilité à une dé-prescription d'un antidépresseur en soins premiers par une scoping review, et anlayser la procédure suivie par les équipes de recherche.

Ensuite une étude de faisabilité visera à détecter ces prescriptions inappropriées sur une base de données provenant du projet PriCaDa portée par le DMG de l'Université de Lille, contenant 10 ans de prescriptions de 4 MSP partenaires.

La suite du travail consistera à présenter ces résultats à des experts et construire une procédure à suivre en MSP pour une réévaluation des antidépresseurs, et la place du pharmacien d'officine dans ce parcours.