

## Les TFE en médecine générale

V. HUBERLAND

Médecin généraliste

Membre de la Cellule TFE, Département de Médecine générale, ULB

Dans la plupart des pratiques médicales, le contact avec la recherche est quasi-quotidien. Cela peut être pour se mettre à jour, pour trouver une information ou dans le cadre d'activités de recherche et d'évaluation.

A l'ULB, depuis de nombreuses années, l'enseignement de cette compétence se fait par le travail de fin d'études (TFE), une introduction à la recherche, par la recherche, à la fois à la fin du master en médecine et de la plupart des masters de spécialisation.

Au cours des dernières années, de nombreux projets visant à améliorer l'enseignement et la qualité de ces travaux ont vu le jour. On peut parmi ceux-ci citer la Cellule TFE, qui offre un soutien méthodologique complémentaires aux promoteur·rices depuis 2016, et le projet CoP TFE, lancé en 2020, qui vise à renforcer les compétences des promoteur·rices.

Nous avons ainsi vu progressivement un enrichissement des méthodes de recherche utilisées (études quantitatives, mais aussi recherches qualitatives, revues systématiques, assurances de qualité, ...) et une amélioration de la qualité moyenne des TFE, en particulier pour les thèmes concernant les soins de santé primaires (déterminants sociaux de la santé, prévention, multidisciplinarité, etc.).

Malgré cela, la plupart des manuscrits finissent pour l'instant encore dans des cartons.

Avec l'AMUB, nous avons souhaité créer pour certains travaux la possibilité d'être partagés et valorisés. C'est ainsi que pour la première fois cette année, des TFE particulièrement remarquables vous seront proposés aux Journées d'Enseignement Postuniversitaires (JEP) sous la forme de posters et de présentations. Ces travaux ont été sélectionnés parmi les candidatures reçues par un jury de médecins généralistes.

Ceux-ci concernent des sujets d'actualité et importants pour les soins de santé primaires : la littératie en santé, au travers du *teach back* (Coulon et Fauquet), le diagnostic des tumeurs cutanées en médecine générale, par un nouvel algorithme (Biétry-Claudet *et al.*), la perception des déterminants sociaux de la santé par les patient·es (Lauwers et Huberland), l'impact du COVID-19 sur les soins de santé primaires (Van Steendam *et al.*), la téléconsultation (Priaud et Kacenenbogen) et la détection des violences intrafamiliales (Visentin et Kacenenbogen).

La *Revue Médicale de Bruxelles* a également souhaité publier les abstracts de ces TFE dans ce numéro spécial et c'est une première. Dans un contexte où la recherche en soins de santé primaires se développe et ce dès les TFE, nous souhaitons donner à l'avenir encore plus de place et de visibilité à ceux-ci. Dans les prochains mois nous prévoyons la publication de plusieurs travaux sous forme d'article dans la RMB et une séance dédiée aux présentations orales de ces travaux lors des prochaines JEP. Nous ferons plusieurs appels aux étudiant·es et promoteur·rices intéressé·es en ce sens. Merci à ceux qui ont d'ores et déjà accepté de nous suivre dans cette nouvelle aventure et au plaisir de vous voir à l'occasion de ce 55e congrès !

V. Huberland

Médecin généraliste

Membre de la Cellule TFE

Département de Médecine générale, ULB