



HAL
open science

Facteurs influençant les pharmaciens d'officine à participer à des projets de recherche : une étude à méthode mixte

Morgane Angibaud, Arthur Piraux, Pierre Nizet, Dominique Navas, Claire Sallenave-Namont, Sonia Prot-Labarthe, Jean-François Huon

► To cite this version:

Morgane Angibaud, Arthur Piraux, Pierre Nizet, Dominique Navas, Claire Sallenave-Namont, et al.. Facteurs influençant les pharmaciens d'officine à participer à des projets de recherche : une étude à méthode mixte. Congrès SFPC 2024, Mar 2024, Toulouse, France. hal-04542232

HAL Id: hal-04542232

<https://hal.science/hal-04542232>

Submitted on 4 Jun 2024

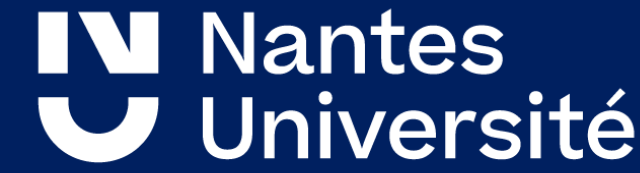
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Public Domain

Facteurs influençant les pharmaciens d'officine à participer à des projets de recherche : une étude à méthode mixte

Angibaud M., Piraux A., Nizet P., Navas D., Sallenave-Namont C., Prot-Labarthe S., Huon JF.



Introduction

Les pharmaciens d'officine réalisent davantage de missions pour répondre aux besoins de la population. La recherche en officine évalue ces missions et permet d'expérimenter de nouvelles initiatives.

Objectif : explorer les facteurs qui influencent la volonté des pharmaciens d'officine à participer à des projets de recherche.


Méthodologie

- ✓ Questionnaire auto-administré : étudiants en 6^{ème} année d'officine d'Angers et de Nantes et leurs pharmaciens maîtres de stage.
Questionnaire de 27 items adapté d'un questionnaire australien
- ✓ Entretiens semi-dirigés menés auprès de pharmaciens volontaires.

Résultats

131 Participants au questionnaire
75 étudiants et 56 pharmaciens

Les propositions considérées comme les plus importantes :

 la recherche doit avoir un objectif clair et significatif.

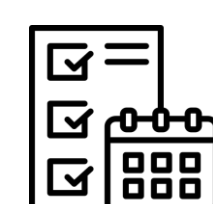
 les porteurs doivent informer les pharmaciens des résultats de l'étude.

“ Faire partie des gens qui réfléchissent à comment ça peut être mis en place. Oui, ça, ça peut être intéressant parce qu'on connaît le quotidien du pharmacien d'officine. ”

11 Entretiens réalisés



Les pharmaciens voulaient être impliqués dès le début, accompagnés et formés.



La recherche devait être intégrée dans le quotidien et limitée en charge administrative.



Le temps était le principal obstacle ainsi que la disponibilité en ressources humaines.



L'intérêt pour le sujet et l'impact pour le patient ou la profession étaient les principales motivations.



La compensation financière, bien que souhaitable, ne semblait pas être un frein.

Discussion et Conclusion

Malgré les multiples sollicitations des pharmaciens d'officine pour diverses missions, ils sont disposés à s'engager dans des projets de recherche visant à améliorer les soins aux patients et à faire progresser la profession. Il revient aux équipes de recherche de les guider et de les intégrer dès le début du projet afin de les motiver à participer.

L'article disponible ici

