



Teddy NOVAIS

Pharmacien Hospitalo-Universitaire

Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier

Discipline : Pharmacie clinique – Education thérapeutique du patient

Formation suivie: Pharmacie, Internat, Master 2, Doctorat

Rattachement recherche : Laboratoire RESHAPE UCBL- INSERM U1290
(Research on Healthcare Performance)



Expliquez-nous brièvement votre parcours de formation et de recherche

- Formation universitaire à la faculté de pharmacie d'Angers (2006-2011)
- Internat en Pharmacie Hospitalière – Pratique et Recherche, inter région Rhône-Alpes (2011 – 2016)
- Master 2 recherche santé publique « Evaluation en santé et recherche clinique » (Université Lyon 1, 2013-2014)
- Thèse d'exercice de pharmacie (mémoire de DES, 2014)
- Lauréat de l'année recherche pendant l'internat (2014-2015)
- DU éducation thérapeutique du patient (Université Grenoble Alpes, 2015)
- Lauréat de l'année médaille d'or des Hospices Civils de Lyon (2016-2017)
- Assistant Hospitalo-Universitaire (2017-2020)
- Doctorat en santé publique de l'Université Lyon 1 (2018)
- Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier (2020)

Expliquez-nous brièvement votre équipe de recherche et son fonctionnement

Depuis janvier 2016, j'ai intégré le laboratoire Research on Healthcare Performance (RESHAPE), anciennement HESPER.

Il s'agit d'un laboratoire INSERM de Santé Publique composé d'une équipe de recherche interdisciplinaire ayant comme objectifs :

- de faire avancer la connaissance sur les services de santé, l'offre de soin et le parcours patients
- d'étudier leurs performances en terme de : Qualité, Sécurité, Efficience, Accessibilité.

Expliquez-nous brièvement votre activité de recherche

Initiés depuis ma thèse de doctorat, mes travaux de recherche ont pour thématique : la prise en charge éducative, pharmaceutique et psychosociale du patient et de son proche aidant dans le domaine des troubles neurocognitifs (TNC). Mes travaux de recherche ont débuté par l'identification des facteurs prédictifs de fardeau des proches aidants ; l'identification des besoins prioritaires des proches aidants ; et, l'identification du rôle du pharmacien auprès de la dyade patient/aidant à partir des données de la littérature. Ces travaux de recherche, constituant mon premier axe de travail, sont poursuivis en lien avec l'équipe de recherche DYCOG « Dynamique cérébrale et Cognition », INSERM U1028 ; CNRS UMR5292 (Pr P. KROLAK-SALMON et Pr C. MOUCHOUX), avec notamment :

- L'évaluation de l'impact d'un suivi pharmaceutique personnalisé intégré à une intervention psychosociale sur le fardeau des proches aidants de patients âgés atteints de la maladie d'Alzheimer ou maladie apparentée à 18 mois (étude PHARMAID, PREPS 2014).
- L'évaluation d'un accompagnement collectif des proches aidants sur la mise en place d'aides médicosociales (financement ARS 2017)
- La modélisation du parcours éducatif du patient atteint de TNC et de son proche aidant sur le maillage territorial et son expérimentation (financement ARS 2017).

Un second axe fort sera développé sur l'adhésion médicamenteuse des patients, notamment en gériatrie, avec l'implémentation de techniques de communication comme l'entretien motivationnel.

Quelles sont les techniques que vous utilisez dans vos recherches ?

- Élaboration d'interventions non médicamenteuses permettant d'optimiser la prise en charge éducative et pharmaceutique des patients et de leurs proches aidants.
- Analyse sur des bases de données.

Que pouvez-vous apporter dans une collaboration locale ?

Méthodologie en recherche clinique, pharmacie clinique : conception de programmes de recherche.

Que chercheriez-vous au niveau scientifique dans une collaboration locale ?

- Approche interdisciplinaire en recherche clinique
- Approche multicentrique pour la recherche auprès de patients

Quel est votre réseau de collaborations au niveau local, national et international ?

Collaborations locales multidisciplinaires au sein :

- du laboratoire de recherche INSERM avec médecins, pharmaciens et psychologues de la santé
- de l'établissement hospitalier avec les équipes médicales et paramédicales

Collaborations nationales et internationales avec des équipes pharmaceutiques dans le cadre de projets de recherche (Toulouse, Lille, Genève...).

Seriez-vous intéressé par accueillir des étudiants en pharmacie dans votre laboratoire pour leur faire découvrir le monde de la recherche ?

Oui selon les besoins et périodes

Quel article scientifique recommandez-vous à lire pour avoir une idée de votre recherche ?

PHARMAID study protocol: Randomized controlled trial to assess the impact of integrated pharmaceutical care at a psychosocial intervention on caregiver's burden in Alzheimer's disease or related disorders. T. Novais, C. Moutet, F. Delphin-Combe, V. Dauphinot, C. Colin, P. Krolak-Salmon, C. Mouchoux and the PHARMAID study group. Contemporary Clinical Trials, 2017, vol.53, 137-142.

DOI: [10.1016/j.cct.2016.12.020](https://doi.org/10.1016/j.cct.2016.12.020)