

Pharmacien de la faculté de pharmacie de l'université Paris V, j'ai suivi une spécialisation en pharmacie galénique notamment par le biais du DEA de pharmacotechnie et biopharmacie de Paris XI en 1998. Pendant le stage réalisé chez Aventis Pharma, j'avais comme mission d'améliorer le potentiel prédictif de modèles *in vitro* d'absorption intestinale en tentant d'associer des entérocytes et des cellules intestinales caliciformes productrices de mucus. Entre 1999 et 2003, j'ai effectué un doctorat de l'université Paris V financé par le laboratoire GSK avec pour mission de tester les effets d'excipients divers et variés sur l'absorption de composés peu perméables et/ou peu solubles en utilisant des modèles de perméabilité intestinale *in vitro*. Grâce à ces deux expériences, associant galénique et pharmacocinétique, j'ai eu l'opportunité d'intégrer le département de recherche biopharmaceutique au sein du centre orléanais de pharmacocinétique des laboratoires Servier. J'ai été responsable d'études de métabolisme et pharmacocinétique *in vitro* et *in vivo* chez l'animal entre 2003 et 2009 avant de prendre en charge l'activité de criblage ADME des nouvelles entités chimiques provenant de la recherche. Aujourd'hui, je souhaite mettre mes compétences pluridisciplinaires au service du GMP en tant que membre du bureau afin de participer activement à la promotion et à la progression de notre domaine.

