



Biographie

Olivier Barberan est actuellement Directeur du département Développement Produits chez Aureus Pharma. Après l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en Chimie et Biologie à l'Ecole Centrale de Marseille en 1996 et d'un Doctorat en Chimie Thérapeutique sur l'implication du VEGF dans la rétinopathie Diabétique à l'université Paris XI en 2000 sous la direction du Professeur Jean Daniel Brion, il rejoignit Aureus Pharma et occupa successivement les postes de Project Leader et Project Manager sur des sujets variés tels que les Kinase, les récepteurs couplés aux Protéines G (RCPG), ou encore les problématiques ADME et interactions médicamenteuses. En 2006, il fut nommé Directeur du département Développement Produits. Plus particulièrement impliqué dans le domaine de l'extrapolation *in vitro in vivo* (modélisation), Olivier est à l'origine d'un outil de prédiction d'interactions médicamenteuses impliquant cytochromes et UGTs développé au sein d'Aureus Pharma. Il est aussi l'auteur de publications/posters sur ce thème. Ayant participé activement à la création et à l'évolution d'Aureus Pharma depuis maintenant plus de 10 ans, Olivier voudrait pouvoir utiliser ces expériences pour participer à l'animation et étudier de nouvelles perspectives quant aux missions futures du GMP.