



Marc BERTRAND, Directeur ADMET recherche, Technologie Servier, Orléans.

Intégration des équipes de développement des Laboratoires Servier en 1987.

- Réorientation depuis 2009 vers la gestion des projets de recherche pour la partie ADMET avec une équipe de 7 scientifiques séniors (stratégie projets, suivi des études et interprétation des résultats).
- Création en 1998 du département de recherche biopharmaceutique (drug discovery support for ADMET) avec 6 personnes au début et jusqu'à 24 personnes 10 ans plus tard, et ayant pour mission la mise en place des activités ADMET précoces avec principalement
 - la génération de données de biopharmacie (principalement dans les domaines de la physicochimie, du métabolisme, de la pharmacocinétique et de la toxicologie)
 - le développement d'outils permettant une cadence appropriée aux stades de recherche (principalement in vitro, plus récemment in silico mais également in vivo si nécessaire)
 - ainsi que l'interprétation et l'intégration de ces données dès les premiers stades du criblage de recherche de nouvelles entités chimiques actives afin d'améliorer l'identification des vrais potentiels médicaments.
- 1991 à 1998, Chef du département métabolisme, avec un effectif de 15 personnes environ, et avec comme objectif de réaliser aussi bien les études de métabolisme in vivo chez l'animal et chez l'homme que les différentes études in vitro intégrées dans le processus de développement (comparaison profil métabolique inter-espèce, prédiction des risques d'interaction médicament-médicament, prédiction des paramètres pharmacocinétiques).
- Juin 1987 il intègre les Laboratoires Servier comme Responsable de service métabolisme, avec comme rôle particulier de développer les modèles in vitro dans le domaine du métabolisme des médicaments.

Études :

Thèse de neuro-pharmacologie réalisée à l'INSERM U171 de Lyon, et soutenue le 8 janvier 1987 – Etude de la régulation du métabolisme et de la libération des catécholamines par le développement d'un modèle in vitro de culture de coupe de tissu cérébral.

Maitrise et DEA de biochimie 1983, Université Claude Bernard de Lyon.

Licence de biologie et physiologie animale en 1981, Université de Clermont-Ferrand.

Bac C en 1978