



Marc BERTRAND, directeur du département de « Recherche biopharmaceutique », Technologies Servier, Orléans, (prise de fonctions depuis juin 1987).

- Création en 1998 du département de recherche biopharmaceutique (drug discovery support for admit), avec pour mission :
 - 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 (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.

Etudes :

Thèse de neuro-pharmacologie soutenue le 8 janvier 1987, INSERM U171 – Lyon – 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.