

POLITIQUE QUALITÉ

La Plateforme Intégrée de Criblage de Toulouse (PICT) est une plateforme multi-site qui propose d'identifier et de concevoir des ligands de tous types de cibles et de caractériser leurs interactions. Cette activité repose sur des expertises et des équipements en criblage à haut débit, en synthèse chimique, en biophysique et en biologie structurale.

PICT s'est engagée dans une démarche qualité pour structurer son activité et répondre de la façon la plus efficace aux attentes de ses clients. Dans le cadre de cette démarche, PICT a décidé de mettre en place une politique qualité qui s'appuie sur les quatre axes listés ci-dessous :

1. Renforcer sa communication pour aller à la rencontre de nouveaux utilisateurs et collaborateurs.
2. Améliorer et augmenter le rayonnement et la renommée de la plateforme et de ses équipes de recherche.
3. Maintenir un haut niveau de services par le suivi du matériel et la gestion des compétences du personnel.
4. Développer de nouveaux services en accord avec les attentes de ses clients.

Convaincus que la démarche qualité et la certification représentent des atouts majeurs pour PICT, en accord avec la politique générale du CNRS et la charte des plateformes technologiques du réseau IBISA¹, nous faisons part de notre réelle motivation et de notre soutien total pour la réalisation de ces objectifs. Ainsi, nous avons nommé un Responsable Management de la Qualité (RMQ), notre représentant, qui est en charge de la mise en place et du suivi du système sur l'ensemble de la plateforme.

Le 24 octobre 2011,

Dr Frédéric AUSSEIL
Responsable du centre de
criblage pharmacologique à
l'USR 3388 (ETaC)



Dr Michel BALTAS
Directeur du SPCMIB (UMR
5068) et responsable de
l'équipe PNASM à l'ITAV



Pr Alain MILON
Responsable scientifique du
plateau technique de RMN de
l'IPBS (UMR 5089)



Dr Lionel MOUREY
Responsable scientifique de
PICT et du plateau technique de
bio-cristallographie de l'IPBS
(UMR 5089)

