

Le 09/11/2017

Politique Qualité

La plate-forme THERASSAY est un regroupement de ressources technologiques et d'experts scientifiques au service d'équipes académiques et industrielles pour l'analyse de nouvelles voies thérapeutiques par la réalisation de tests d'exploration fonctionnelle *in vivo* sur le petit animal, *ex vivo* et *in vitro*.

La stratégie de notre politique qualité, basée sur la norme ISO 9001 : 2015, est de garantir la qualité des projets d'exploration fonctionnelle en lien avec les exigences des partenaires de la plate-forme, tout en répondant aux exigences réglementaires et légales.

Dans le cadre de cette démarche, le comité de pilotage de THERASSAY s'engage à développer et à pérenniser les actions suivantes :

- la fourniture de résultats fiables et reproductibles s'appuyant sur des équipements surveillés et maîtrisés par un personnel compétent, dans le respect des procédures qualité mises en place ;
- l'amélioration du rayonnement national et international de la plate-forme par l'amélioration constante de ses relations avec ses partenaires, par sa participation à des congrès scientifiques, par l'amélioration constante de sa communication, par sa reconnaissance dans des publications scientifiques ;

La réussite de cette démarche n'est possible qu'avec l'implication de tous les personnels de THERASSAY, quelles que soient leurs fonctions. L'implication du comité de pilotage se traduit par :

- la nomination d'un responsable qualité ;
- une sensibilisation continue de tous les personnels ;
- la mise à disposition des ressources matérielles nécessaires à la mise en place et à l'amélioration continue du système de management de la qualité

La politique qualité mise en place fait l'objet d'une revue annuelle afin d'évaluer la pertinence du système de management de la qualité et de l'adapter aux risques et opportunités rencontrés tout en restant en adéquation permanente avec les enjeux internes et externes de la plate-forme.

Le responsable scientifique pour le Comité de pilotage

