

Illkirch, le 07 mai 2015

Politiques et engagement de la Direction

En tant qu'acteur de l'infrastructure de recherche nationale, **PHENOMIN**, l'**Institut Clinique de la Souris** continue de consolider sa visibilité sur la scène scientifique nationale et internationale. L'ICS a mis en œuvre une démarche qualité sur la base des normes NF EN ISO 9001 et NF X50-900.

Pour témoigner de la fiabilité des résultats et de la pertinence des rapports scientifiques établis par nos experts ainsi que de la qualité des modèles souris délivrés dans le cadre de nos prestations et/ou de nos collaborations, notre système de management s'engage pour une « amélioration continue » en vue de maîtriser la gestion de nos ressources (humaines, matérielles, financières), et de valoriser les projets de recherche et de développement, d'optimiser la gestion des prestations et de rendre pérenne la relation avec nos parties intéressées.

Le périmètre d'application du système management recouvre maintenant toutes nos activités.

Toujours soucieux de nos travaux avec des animaux, L'**Institut Clinique de la Souris**, doté d'une structure du bien-être animal et affilié à un comité d'Éthique en expérimentation animale, dispose d'un agrément pour l'expérimentation animale.



Le modèle souris est devenu incontournable pour la recherche fondamentale et translationnelle afin de répondre aux besoins de la Société en termes de santé humaine et animale. Il permet aujourd'hui d'appréhender et de comprendre les processus biologiques et physiopathologiques tout en intégrant les processus d'innovation biomédicale et pharmaceutique.

En adoptant le référentiel NF X50-900 « Système de management Plateformes Technologiques de Recherche », l'Institut Clinique de la Souris s'est enrichi d'une politique scientifique fondée sur 5 axes majeurs déclinés en objectifs mesurables pour les 5 prochaines années.

- 1. Permettre à la communauté scientifique d'accéder à l'ingénierie génétique, l'analyse fonctionnelle et la distribution de modèles souris.**
 - *Renforcer et développer les activités de recherche translationnelle (interaction/ partenariat avec des cliniciens)*
 - *Etre partenaire des consortiums européens et internationaux dans la génomique fonctionnelle de la souris*

- 2. Fournir un service combinant la génération de modèles souris à grande échelle et l'analyse phénotypique à haut débit dans le modèle souris.**
 - *Maintenir une ouverture très large vis-à-vis de la communauté scientifique publique et privée*
 - *Répondre aux attentes des clients et améliorer nos services au travers de la démarche qualité & enquête de satisfaction*
 - *Développer de nouvelles (plateformes) technologiques / scientifiques (ingénierie génétique, imagerie, cancer)*
 - *Etendre les activités « souris » à d'autres modèles animaux (rat, Celphedia)*

- 3. Avoir un programme de R&D pertinent et approprié pour soutenir les missions de l'ICS dans les domaines de mutagenèse, la transgénèse, le phénotypage, la bio-informatique et l'analyse de données.**
 - *Renforcer l'innovation au sein de l'ICS / assurer la veille technologique*
 - *Suivre le nombre de projets valorisés / nombre de projets totaux*
 - *Etendre le panel de services (issus de la R&D) pour améliorer la visibilité / reconnaissance / positionnement de l'ICS*

- 4. Promouvoir la formation (interne et pour les utilisateurs) afin de garantir les procédures les plus efficaces pour respecter le bien-être et l'Éthique animal).**
 - *Développement / acquisition de nouvelles compétences*
 - *Ouverture de formations à la communauté scientifique*
 - *Promouvoir le bien-être, l'éthique animale et l'utilisation de la règle 3R.*

- 5. Être un centre de référence pour la génomique fonctionnelle et la recherche préclinique.**
 - *Animer les infrastructures nationales européennes et les réseaux (PHENOMIN, Celphedia, IMPC)*
 - *S'engager à rechercher les contrats les plus appropriés*
 - *Etre un partenaire incontournable dans la phenogénomique des rongeurs*
 - *Rendre visible le savoir-faire et les développements technologiques (Promouvoir la valorisation)*

Yann HERAULT

Directeur ICS
Coordinateur PHENOMIN

