

Illkirch, le 11 Juin 2021

Politiques et engagement de la Direction

L'Institut Clinique de la Souris (ICS) a été inaugurée en 2002 et est sous la tutelle du CNRS, de l'INSERM, et de l'Université de Strasbourg. Elle a évolué pour devenir PHENOMIN-ICS en rejoignant depuis 2010 l'infrastructure Nationale CELPHEDIA.

PHENOMIN-ICS s'inscrit dans la stratégie nationale de recherche avec une politique scientifique qui suit les missions des infrastructures de recherche afin d'être ouverte à la communauté scientifique, de conduire des recherches propres, de fournir des services, de produire une programmation pluriannuelle ainsi qu'un budget intégrant les coûts complets, d'assurer la production, le stockage et la mise à disposition des données produites.

La spécificité de l'Institut Clinique de la Souris, plateforme labélisée IBISA, repose sur l'expertise du modèle rongeur, élément incontournable de la recherche fondamentale et préclinique pour répondre aux besoins de la Société en termes de développement dans le domaine de la santé. Les approches intégratives nécessitent le maintien, le renforcement et le développement de cet organisme, en tant que modèle des mammifères. Elles enrichissent ainsi notre compréhension des processus biologiques et physiopathologiques avec la complexité de l'organisme entier, lieu d'échanges et de communication entre cellules, organes et environnement.

Ces recherches stimulent l'innovation fondamentale, biomédicale et pharmaceutique. Elles doivent être conduites en appliquant la réglementation, avec une démarche éthique basée sur la règle des 3'R (Remplacement, Réduction, Raffinement) et dans le respect du bien-être animal.

Riche de son expérience, des compétences de ses collaborateurs et de son positionnement dans le paysage nationale et internationale, PHENOMIN-ICS a pour mission :

- de répondre spécifiquement aux besoins de la communauté scientifique, académique et privée,
- de mettre en œuvre des activités de recherche et développement afin d'accélérer l'ouverture à la communauté scientifique, de services à la pointe de la technologie, dans les domaines de l'ingénierie génétique, de la caractérisation phénotypique, de la zootechnie, de l'archivage et la distribution, l'analyse intégrée des données biologiques,
- d'intégrer des méthodes alternatives et de raffinement pour la recherche animale,
- de consolider sa visibilité et lisibilité sur la scène scientifique nationale et internationale,

Pour cela la direction de PHENOMIN-ICS s'est engagée dans la mise en œuvre d'une démarche de certification obtenue pour la première fois en juillet 2013 sur le référentiel NF EN ISO 9001 puis complétée par la volonté de se faire certifier sur le référentiel nationale NF X50-900 (*Système de management Plateformes Technologiques de Recherche*) en juillet 2014. Elle rappelle l'obligation de satisfaire aux exigences applicables et notamment réglementaires. Toutes nos activités sont couvertes par ces certifications et témoignent d'une volonté de garantir la fiabilité de la donnée produite et l'intégrité scientifique.

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 rongeurs 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, de valoriser les projets de recherche et de développement, d'optimiser la qualité des prestations et de rendre pérenne la relation avec nos parties intéressées.



La spécificité de notre politique scientifique repose sur 4 axes majeurs déclinables et mesurables en objectifs (KPI) pour:

1. Répondre aux besoins de la communauté scientifique, académique et privée:
 - En développant de nouvelles activités de service.
 - En mettant à disposition les données produites.
 - En promouvant la transmission et le partage des connaissances, la formation pour la recherche
 - En respectant la réglementation, une démarche éthique et les règles des 3'R ainsi que le respect du bien-être animal.
2. Mettre en œuvre des activités de recherche et développement afin d'accélérer l'ouverture à la communauté scientifique, de services à la pointe de la technologie, dans les domaines de l'ingénierie génétique, de la caractérisation phénotypique, de la zootechnie, de l'archivage et la distribution, l'analyse intégrée des données biologiques
 - En réalisant une veille scientifique.
 - En conduisant des programmes et/ou projets de R&D.
 - En favorisant la multidisciplinarité pour l'analyse des données biologiques.
 - En intégrant des méthodes alternatives et de raffinement pour la recherche animale.
3. Optimiser le management et la gestion en fonction de ses activités
 - En maîtrisant la gestion de ses ressources (humaines, matérielles, financières)
 - En maintenant et en développant la compétence de ses collaborateurs.
 - En favorisant la communication interne
4. Consolider sa visibilité et lisibilité sur la scène scientifique nationale et internationale.

Pour cela, je m'engage à soutenir et à mettre en place les ressources nécessaires à la mise en œuvre de notre politique qualité dans la mesure de nos possibilités, afin d'en assurer son succès. Cette mission sera conduite par notre responsable qualité, Djaouida CHEBBOUB.

Cette politique qualité doit fédérer et consolider notre Institut en tant qu'infrastructure d'excellence, une référence sur la scène scientifique nationale et internationale. Je souhaite, qu'en tant que membres de notre Institut, vous vous impliquiez dans cette démarche d'amélioration permanente au service d'une recherche et d'une innovation maîtrisée.

Yann HERAULT
Directeur PHENOMIN - ICS
Coordinateur INSB PHENOMIN
Coordinateur TGIR CELPHEDIA

