



POLITIQUE QUALITE ET ENGAGEMENT DE LA DIRECTION

L'obtention de fonds du programme opérationnel FEDER-FSE Midi-Pyrénées et Garonne 2014-2020 a permis la création du Plateau technique Innovant de Radiochimie et de Radiopharmacie (Pi-R²) (Décembre 2017-Juin 2022).

Le plateau technique Pi-R³ fait partie de l'unité mixte de recherche UMR1214 Inserm/UPS – ToNIC est situé sur le site du CHU de Purpan et est dédié aux activités de recherche en radiochimie et radiopharmacie. Il contribue aux avancées scientifiques dans les domaines de la radiochimie et de la radiopharmacie en mettant à disposition des projets de recherche académique et d'innovation du secteur privé, le matériel de pointe pour la manipulation de molécules radiomarquées .

Le projet du plateau est de devenir une référence en recherche sur les molécules radiomarquées en :

- Donnant au plateau technique une visibilité à l'échelle nationale, européenne et internationale
- Améliorant l'organisation des activités du plateau technique,
- Accompagnant les partenariats public et privés,
- Contribuant aux avancées scientifiques dans les domaines de la radiochimie, de la radiopharmacie, du développement de médicaments radiopharmaceutiques

Consciente des enjeux stratégiques liés au domaine de la recherche impliquant la recherche en radiochimie et radiopharmacie, et désireuse de satisfaire aux fortes exigences scientifiques et techniques de notre métier, la Direction du plateau technique Pi-R³ souhaite construire un système de management efficace permettant de justifier d'une activité maîtrisée auprès de ses clients. L'engagement de la Direction dans un système de management de la qualité a été consolidé par l'embauche de personnel dédié au développement de cette démarche qualité. Cet engagement s'inscrit dans la politique générale de la mise en place d'une démarche qualité encouragée par l'Inserm.

Le plateau ne conçoit pas de nouvelles technologies. Par conséquent, le chapitre 8.3 Conception et développement de produits et services de la norme ISO9001 :2015 est exclu.

Cette politique a pour but :

- De garantir la satisfaction de ses clients tout en respectant les exigences réglementaires et légales,
- De faciliter les échanges entre les personnels, les partenaires et les clients du plateau technique
- D'assurer la pérennité et l'autonomie du plateau

En tant que Directeur de l'UMR1214, je confie à Mme Manon PEREZ, Responsable Management Qualité, le soin d'animer cette démarche qualité.

Je m'engage à lui donner les moyens de réaliser cette mission en :

- Communiquant largement auprès de la communauté scientifique et de nos organismes de tutelle les engagements de la Direction en matière de politique qualité,
- Dégageant les ressources humaines et matérielles nécessaires à sa réussite,
- Favorisant la formation du personnel sur le plan scientifique et technique,
- M'assurant que les risques et opportunités susceptibles d'avoir une influence sur nos activités et sur l'aptitude à améliorer la satisfaction de nos clients sont déterminés et pris en compte,
- Veillant à préserver la satisfaction de nos clients.

Les activités associées à l'utilisation de molécules radioactives ont obtenu l'autorisation de l'Agence de Sûreté Nucléaire, et dès lors sont soumis à un suivi et des contrôles réglementaires stricts et réguliers selon les normes en vigueur.

Enfin, l'acquisition des données, l'analyse, le stockage et la propriété intellectuelle seront régi par des accords mis en place à travers l'établissement de contrats au cours du processus de SMQ.

Dans ce contexte, je demande à l'ensemble du personnel de s'impliquer dans cette démarche qualité et vous invite à faire part de toute suggestion d'amélioration et à enrichir l'ensemble de nos pratiques afin d'assurer la réussite de la politique engagée et de contribuer à l'amélioration de notre Système de Management Qualité

 22 MAI 2023

Pr Pierre PAYOUX
Directeur Unité
UMR 1214 - Inserm/UPS - ToNIC
Toulouse NeuroImaging Center
CHU PURPAN - Pavillon Baudot
31024 TOULOUSE - Cedex 3