

POLITIQUE SCIENTIFIQUE et QUALITE

La plateforme Transcriptomique et Génomique Marseille-Luminy (TGML) est intégrée au laboratoire TAGC (Theory and Approches of Genomic Complexity), unité mixte UMR_S1090 Inserm/Aix Marseille Université. Elle est labellisée IBISA depuis 2008 et est une des composantes de l'infrastructure nationale France Génomique qui rassemble et mutualise les ressources des principales plateformes françaises de génomique et de bio-informatique (*investissement d'Avenir 2010 : infrastructures nationales en biologie et santé*). Elle est également membre de la coordination CoReBio PACA et du canceropôle Marseille-Nice.

La plateforme TGML donne accès à une large palette d'outils expérimentaux et d'analyse de données pour l'étude du transcriptome et de la Génomique Fonctionnelle. Elle offre son expertise pour l'analyse de différents types de données issues des puces à ADN et du séquençage à très haut débit. Dans le cadre de collaboration avec le public et le privé, la plateforme est ouverte au développement d'approches innovantes dans son domaine de compétence.

Dans un souci permanent d'amélioration de ses activités et dans la volonté d'optimiser son mode de fonctionnement, la plateforme TGML est certifiée depuis le 4/02/2015 selon la Norme ISO 9001-NF X50-900 (*système de management de la qualité spécifique aux plateformes technologiques de recherche en sciences du vivant*). Le périmètre de certification est : «*Expertise, Recherche et Développement en génomique et bio-informatique dans les sciences du vivant* ».

Dans ce contexte, notre politique scientifique et qualité s'articule autour des objectifs suivants :

- Innovation et du transfert technologique
- Valorisation et visibilité de l'activité de la plate-forme
- Offre d'une expertise à la pointe de la technologie (veille technologique et écoute client)
- Maintien de la qualité de service

Cette démarche « véritable levier de management » constitue une référence officielle et nous engage dans une dynamique de progrès constant de nos activités de prestations de service et de recherche et développement en transcriptomique et génomique.

Aussi, pour atteindre ces objectifs et dans le respect des exigences légales et réglementaires, je m'engage à mettre tous les moyens nécessaires à la réussite de cette démarche

Marseille, le 02/01/2018

Directrice de la plate-forme :

Béatrice Loriod

Béatrice Loriod, IRHC.

Responsable Plateforme IBISA TGML
Responsable Management Qualité
Assistante de Prévention
Email : beatrice.loriod@inserm.fr
Phone : +33(0)491 828 713

Directeur de l'unité mixte

UMR_S1090 :

Pascal Rihet

Pascal RIHET
Co-Directeur
Inserm U1090

Sous-directeur impliqué dans le

management de la qualité :

Christophe Chevillard

