

Le but de notre travail a été de rechercher des corrélations entre la teneur et le taux activité des NAT in-vitro et les phénotypes d'acetylation in-vivo. Bien que l'analyse statistique soit un paramètre incontournable dans ce type d'étude et que nos résultats soient encore très fragmentaires, nous pensons avoir contribué à l'établissement des modèles expérimentaux de base pour l'étude du polymorphisme d'acetylation dans le modèle animal. Ce travail a été entrepris dans le cadre plus général de l'étude du polymorphisme d'acetylation des médicaments dans la population algérienne qui démarrera très prochainement.