

Nouvelle association pharmaceutique à activité anti-tumorale

Domaines d'application

Cancer - anti-tumoral - acide lipoïque - acide hydroxycitrique

Contexte

Des études ont montré que l'acide lipoïque est un antioxydant puissant utilisable dans le traitement du cancer. De plus l'acide hydroxycitrique est cité parmi les nombreux composés susceptibles d'être utilisés dans le traitement de cellules cancéreuses avec un taux élevé de glycolyse aérobie. Cependant, malgré leur intérêt, ces deux traitements n'ont pas fait l'objet d'une association dans le but de réaliser une formulation médicamenteuse.

Description de la Technologie

Nous proposons une association de ces deux molécules à visée anti-tumorales. En effet, l'association de ces deux principes présente une activité anti-tumorale élevée résultant d'un effet synergique de ses deux principes actifs constitutifs.

Stade de Développement

Essai chez l'animal en cours de finalisation

Propriété Intellectuelle

Brevet FR0857448