

Composition pharmaceutique pour la prévention et le traitement de l'athérosclérose

Domaines d'application

Prévention / traitement athérosclérose

Contexte

L'athérosclérose est la première cause de mortalité dans les pays industrialisés, avec plus de 20% des décès. L'athérosclérose est une association variable de remaniements de l'intima des artères de gros et moyen calibre consistant en la formation d'une plaque d'athérome, soit une accumulation locale de lipides, de glucides complexes, de sang, de tissu fibreux et de dépôts calcaires. Cette pathologie ne se manifeste qu'au bout de plusieurs années d'évolution infra-clinique. La prévention et le traitement de cette pathologie sont donc primordiaux. Aucun des traitements actuels ne permet de prévenir ou de traiter totalement l'athérosclérose.

Description de la Technologie

L'invention concerne une nouvelle composition pharmaceutique qui par un effet synergique inattendu va permettre un mode de prévention et de traitement plus efficace de l'athérosclérose. De plus, cette invention est destinée au traitement de l'hypertension, du diabète ou des maladies neurodégénératives, notamment la maladie d'Alzheimer. En effet celles-ci présentent une composante vasculaire liée à une dysfonction endothéliale qui peut être compensé par la présente invention.

Stade de Développement

Résultats précliniques

Propriété Intellectuelle

Brevet FR0404569, EP1755582