ピクノジェノール: 近年の研究報告

ジェフリー・マイケル・ストロング

Jeffry Michael Strong, N.D.

ホーファーリサーチ社 学術担当ディレクター

フランス海岸松樹皮エキスピクノジェノールについて現在までに 240 以上の研究報告が学術誌で報告されています。85 臨床試験で 7000 人以上の被験者に対するデータがあります。今回のプレゼンテーションでは、最近の研究報告について報告します。ピクノジェノールの抗炎症作用のメカニズムや関節炎に関する効果そして糖尿病やメタボリックシンドロームに対する効果について述べます。

Pycnogenol: A Research Update

To date, there have been more than 240 research reports on French maritime pine bark extract, Pycnogenol, published openly in scientific journals. Included in these are data from 85 clinical trials involving more than 7000 patients. The presentation today will cover some of the recent research developments over the last few years. Findings related to Pycnogenol's anti-inflammatory mechanisms and clinical efficacy in arthritis along updated reports on clinical studies related to diabetes and metabolic syndrome.

共催:株式会社トレードピア、DKSH ジャパン株式会社、ホーファーリサーチ社