

Plantes médicinales: congrès international à Lausanne

Communiqué de presse – septembre 2001

Plus de 300 chercheurs en phytochimie travaillant dans les cinq continents sont attendus à Lausanne du 11 au 14 septembre pour un symposium sur les principes actifs des plantes. Une demi-journée de cette réunion sera consacrée au Ginkgo biloba.

C'est le 4e congrès organisé en moins de vingt ans à Lausanne par la Société européenne de phytochimie. Grâce à l'activité scientifique du professeur Kurt Hostettmann et de son équipe de l'Institut de pharmacognosie et de phytochimie, l'Université de Lausanne est en effet devenu l'un des centres européens les plus dynamiques.

Présence princière

Cette réunion internationale sera honorée par la présence de la princesse de Thaïlande Mme Chulabhorn Mahidol qui présentera les travaux de l'Institut de recherche sur les plantes médicinales qu'elle dirige à Bangkok

Les principaux exposés traiteront des principes actifs de plantes utilisés dans les nouveaux médicaments contre les maladies tropicales (bilharziose, malaria et fièvre jaune) ou les maladies dégénératives. Ils feront également le point sur les développements récents des techniques et des technologies appliquées à l'analyse phytochimique et à la mise en évidence des meilleures combinaisons d'extraits de plantes.

A l'occasion de ce symposium sera attribué le Prix Pierre Fabre – doté par le laboratoire français Pierre Fabre, numéro un des médicaments à base de plantes.

Ginkgo biloba

Le symposium du 11 septembre est centré sur les vertus des extraits du Ginkgo biloba, arbre originaire de Chine, considéré comme l'une des plus anciennes espèces vivantes de la planète. Il produit des substances très particulières qui n'ont été décelées dans aucune autre plante.

Utilisées depuis des siècles en médecine chinoise, les propriétés thérapeutiques ne sont entrées dans la pharmacopée occidentale que depuis la seconde partie du siècle dernier... avec un succès grandissant. Les préparations médicinales à base de ginkgo représentent actuellement un chiffre d'affaires de plusieurs milliards de dollars US par année! Elles sont utilisées dans les traitements des maladies vasculaires périphériques et surtout pour lutter contre l'insuffisance cérébrale, mais il reste encore beaucoup à apprendre sur les richesses de cet arbre.

La partie récréative comporte un dîner au Musée olympique de Lausanne et une excursion au jardin botanique de Champex.

Renseignements:

Prof. Kurt Hostettmann,

tél. 021 692 4561, fax 692 45 65.

Site Internet du congrès