

Plus de clinique ?

P. Goetz

© Lavoisier SAS 2017

Le symposium Phyt'Arom de Grasse vient d'avoir lieu, et les organisateurs comme les auditeurs sont encore dans l'élan de cet événement.

Analyser le contenu des plantes, rechercher au fin fond de l'Amazonie la plante la plus secrète, est intéressant pour l'intellect, mais ne sert à rien dans la pratique d'une discipline. Les organisateurs ont donc tablé sur la clinique en phytoaromathérapie.

Ce choix fait un peu disparaître les beaux exposés avec des images de plantes que nous aimons tous. Mais l'esprit professionnel est plus intense et plus important quand il s'agit de s'informer sur des modalités de traitement.

La phytoaromathérapie est une discipline très large qu'il est difficile d'apprendre en une année de DU. Il faut toujours une formation supplémentaire pour les détails et les mises au point. De plus, la phytoaromathérapie est une discipline « en marche », elle avance tous les jours avec de nouvelles données soit sur un traitement, soit sur l'utilisation (mode d'emploi, posologie, toxicité) d'une plante ou de son extrait.

La présentation du Pr Langhorst sur le traitement de la maladie de Crohn par l'association de myrrhe, de camomille et de charbon de café a connu un large succès.

Et ce fut presque une déception d'entendre dire que cette association Myrrhinil-Intest[®] est allemande et qu'elle date du début du xx^e siècle. Le médicament était efficace, mais il n'y avait jamais eu d'essai dans le cadre de cette pathologie auto-immune. Pourtant, la myrrhe aurait pu y faire penser puisque, comme l'Olibanum, elle a des effets sur les inflammations d'origine auto-immune.

Dans notre revue, nous avons souvent des recherches concernant des plantes connues au Maghreb. Nous essayons de rendre ces articles lisibles et intéressants pour le plus grand nombre de nos lecteurs, et nous nous efforçons, par ailleurs, de faire de la formation utile à la suite d'un DU de phytoaromathérapie.

Suivons l'exemple grassois, prévoyons une bonne édition 2019, et bonne lecture !