

## Alimentation, mode de vie et maladies rhumatologiques

Organisation d'une demi-journée consacrée à la relation entre les maladies rhumatologiques et les modes de vie dont surtout l'alimentation : le samedi 19 avril 2008 de 9h30 à 12h30, au Musée de l'histoire de la médecine, campus Erasme 808 route de Lennik, 1070 Bruxelles.

Nous lançons les invitations pour une demi-journée dédiée aux patients, aux familles et au grand public.

Son thème est « Alimentation, mode de vie et maladies rhumatologiques ».

Il s'agit de 3 conférences consacrées à la polyarthrite rhumatoïde, la fibromyalgie et l'ostéoporose, suivies d'un débat large avec le public.

La date : le samedi 19 avril 2008 de 9h30 à 12h30.

L'endroit : le Musée de l'histoire de la médecine à l'hôpital Erasme, Bruxelles. Réservation : 02/555 34 31 / [museemed@erasme.ulb.ac.be](mailto:museemed@erasme.ulb.ac.be)

Les orateurs

À

Le professeur Anne Peretz est rhumatologue, chef de clinique à l'hôpital Universitaire Brugmann à Bruxelles. Elle est agrégée de l'enseignement supérieur et a consacré sa thèse à l'effet du sélénium sur l'évolution de

À

Le Professeur Marcel Francis Kahn est rhumatologue, agrégé, ancien professeur de rhumatologie à la faculté de Paris et

ancien chef du service de rhumatologie du c tre hôpital Bichat   Paris. Intéressé par de multiples aspects en rhumatologie, il est, entre autres, un spécialiste éminent du lupus et autres maladies immuno-rhumatologiques, mais aussi d affections telles que la fibromyalgie.

 

Le Docteur Valérie Gangji est spécialiste en médecine physique, ayant aussi fait une spécialité en rhumatologie. Elle est chef de clinique adjoint au service de rhumatologie et médecine physique de l tre hôpital universitaire Erasme   bruxelles. Elle est docteur en sciences médicales. Elle poursuit des recherches dans le domaine des maladies osseuses y compris l ost oporose, en participant   un programme interuniversitaire centré sur la reconstruction osseuse par greffe de moelle et de cellules reconstruisant l os (les ostéoblastes). Sa thèse portant sur le traitement d une maladie osseuse, l ost on crose aseptique.

 