

---

## 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 Lennick, 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

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 l'arthrite rhumatoïde.

ancien chef du service de rhumatologie du célèbre hôpital Bichat à 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'hôpital universitaire Erasme à bruxelles. Elle est docteur en sciences médicales. Elle poursuit des recherches dans le domaine des maladies osseuses y compris l'ostéoporose, en participant à 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'ostéonécrose aseptique.