

# 5<sup>ème</sup> École de Printemps du GERDA

## Chimie de l'allergie de contact au quotidien

Centre Paul Langevin, Aussois, 04-07 mai 2005

### Personnes concernées :

Cette formation s'adresse aux médecins, pharmaciens, biologistes, toxicologues, pharmacologues, du secteur public ou privé, désirant comprendre les bases moléculaires d'action des grands allergènes de contact de notre environnement.

**Objectifs :** Acquisition des concepts permettant de mieux comprendre la chimie des points suivants :

Pourquoi une molécule est-elle sensibilisante ?  
Pro-haptènes / pré-haptènes ou le métabolisme versus l'autoxydation  
Les corticostéroïdes : une histoire d'allergie croisée...  
Les colorants : du vêtement aux cheveux...  
Les plantes ou l'allergie au naturel...  
Les conservateurs : des allergènes utiles...  
Les arômes et parfums...  
Les colles et résines...

**Organisation :** Les enseignements sont assurés sous forme de cours, ateliers et discussions. L'emploi du temps est organisé de façon à laisser le début de l'après-midi libre pour les activités de plein air et les discussions. Des ateliers seront organisés en fin de journée.

**Si vous souhaitez recevoir les informations sur ce cours, veuillez retourner le coupon ci-dessous à :**

Prof. Jean-Pierre Lepoittevin  
Laboratoire de Dermatochimie  
Clinique Dermatologique, CHU,  
F-67091 Strasbourg cedex  
Téléphone : +33 (0)388 350 664  
Télécopie : +33 (0)388 140 447  
Mail : [jplepoit@chimie.u-strasbg.fr](mailto:jplepoit@chimie.u-strasbg.fr)

-----  
**Nom :** .....

**Prénom :** .....

**Adresse :** .....

.....

.....

**Téléphone :** ..... **Télécopie :** .....

**Courrier électronique :** .....

souhaite être informé sur la 5<sup>ème</sup> école de printemps du GERDA « Chimie de l'allergie de contact au quotidien » qui se tiendra à Aussois du 04 au 07 mai 2005.

Signature :