

# ASSOCIATION FRANCOPHONE D'APITHÉRAPIE A.F.A.

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE DU **SAMEDI 17 MAI 2008 A LYON**

Salle de conférence de l'université Rockefeller  
Faculté de médecine et de pharmacie de Lyon  
8, avenue Rockefeller 69 008 LYON

9h30 : Accueil des participants

10h – 10h50 :

### **Les Abeilles et leurs apports au monde médical,**

Par le Professeur Bernard Descottes, Chef de service de Chirurgie viscérale et transplantations au CHU de Limoges

10h50 – 11h : Questions-Réponses

11h – 11h50 :

### **Potentiel perspectives et limites de l'Apithérapie,**

Par le Professeur Eberhard Bengsch Professeur, Docteur ès sciences, biochimie, virologie, apidologie, Institut Max Planck de Munich (Allemagne)

11h50 – 12h00 : Questions-Réponses

12h00 – 13h15 : PAUSE DÉJEUNER

13h30 – 14h20 :

### **L'utilisation des produits d'abeilles dans la Médecine Clinique**

Par Docteur Stefan Stangaciu, Docteur en médecine Familiale Licencié en Acupuncture et Apiphytothérapie (Bucarest, Roumanie)

14h20 – 14h30 : Questions-Réponses

14h30 – 15h20 :

**La survie des abeilles: Comment les protéger ?** Les résultats et les moyens concrets pour préserver les abeilles et l'efficacité de leurs produits.

Par Catherine Ballot-Flurin, pionnière de l'apiculture biologique, experte en préparations d'apithérapie.

15h20 – 15h30 : Questions-Réponses

15h30- 16 h00 : conclusions et pause

16h00- 17h30

**Première Assemblée Générale** de l'Association Francophone d'Apithérapie (A.F.A.)

**Accès :** Métro ligne D ; Tramway T2 ou BUS arrêt « Grange-Blanche » - [www.tcl.fr](http://www.tcl.fr)

Accès conférences: 20€ TTC - 10€ pour adhérents - 5€ étudiants - 25€ tarif unique sur place

Repas bio : 17€ TTC uniquement sur réservation avant le 14 mai 2008

Adhésion à l'A.F.A. : 30 € TTC pour l'année 2008

Renseignements et **réservation obligatoire** à

[asso.afa@free.fr](mailto:asso.afa@free.fr) sur [www.apitherapie-francophone.org](http://www.apitherapie-francophone.org)

Téléphone: 0041 (0)27 776 25 80 ou Télécopie: 0041 (0)27 776 29 65