



## En Commémoration de son Dixième Anniversaire

### La Société Marocaine de Biochimie et Biologie Moléculaire (SMBBM)

*Organise en collaboration avec*

Faculté des Sciences-Semlalia/Université  
Cadi Ayyad, Marrakech

## "CARAVANE DE BIOCHIMIE"

**Etape 6 : Marrakech**

**4 Avril 2006**

### COMITE D'ORGANISATION NATIONAL

M. BAAZIZ, Faculté des Sciences - Marrakech  
A. BENJOUAD, Faculté des Sciences - Rabat  
S. EL ANTRI, FST- Mohammedia  
A.K. ESSAMMADI, FST – Settat  
K. FARES, Faculté des Sciences - Marrakech  
A. HAKKOU, Faculté des Sciences - Oujda  
A. HMYENE, FST- Mohammedia

### COMITE D'ORGANISATION LOCAL

- M. BAAZIZ, Fac.Sci.Semlalia, Marrakech  
(Correspondant SMBBM)  
- K. BENDIAB, FST-Guéliz, Marrakech  
(Correspondant SMBBM)  
- M. ELLOUALI ; FST, Béni Mellal  
(Correspondant SMBBM)  
- N. GUENNOUN , Fac Med., Marrakech  
(Correspondant SMBBM)  
- M. OUDGHIR, Fac.Sci.Semlalia, Marrakech  
- M. BENICHOU, Fac.Sci.Semlalia, Marrakech

### COORDINATION & SECRETARIAT

M. BAAZIZ  
Faculté des Sciences-Semlalia  
Marrakech  
E-mail. [baaziz@ucam.ac.ma](mailto:baaziz@ucam.ac.ma)  
Tel : 044 43 46 49  
Fax : 044 43 74 12  
[infos@smbbm.org](mailto:infos@smbbm.org)  
<http://www.smbbm.org>

### PROGRAMME

**8h30 - 9h00** : Accueil et inscription des participants

**9h00 - 9h10** : Séance d'ouverture

**9h10 - 9h35** : Présentation de la Société Marocaine de Biochimie et Biologie Moléculaire : A. HAKKOU, Secrétaire Général de la SMBBM.

Présentation du bilan de la Caravane de Biochimie pour les étapes précédentes (Rabat, Tétouan, Oujda, Fès et El Jadida): M. BAAZIZ, Président de la SMBBM

**9h35 - 10h00** :

Aperçu sur la recherche Scientifique en Sciences de la Vie à la Faculté des Sciences-Semlalia, Marrakech : N. OUZZANI, Conseil scientifique du Département de Biologie.

**10h00-10h15** : Pause café

**10h15-10h40** :

'Nutrition, Santé et Environnement'. Thématiques de recherche : B.MIMOUNI, FSTG, Marrakech

'Eléments transposables, moteur de la Biodiversité'  
M.CHAKIR, FSTG, Marrakech

'Les bactéries, outil de diagnostic de la toxicité par les métaux lourds' : BOULARBAH, FSTG, Marrakech

**10h40-11h00** : Etude de la diversité génétique. Recours aux marqueurs biochimiques et moléculaires : M. BAAZIZ, Faculté des Sci. Semlalia, Marrakech)

**11h - 11h50** : Table ronde: Quelle stratégie pour l'enseignement de la biochimie et la biologie moléculaire dans le cadre de la nouvelle réforme ?

**11h-12h** : Echange de supports et Clôture