

L'ECOLE DOCTORALE D'OCEANOLOGIE ET DE RESSOURCES AQUATIQUES  
(MASTERE AQUACULTURE ET BIOTECHNOLOGIE MARINE)  
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR  
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA MER (INSTM)  
MASTERE SPECIALISE ENBIOTECHNOLOGIE APPLIQUEE AUX BIORESSOURCES AQUATIQUES

&

L'UNITE DE RECHERCHE EN BIOCHIMIE ET TOXICOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT  
(ECOLE SUPERIEURE D'HORTICULTURE DE CHOTT MARIEM, SOUSSE, TUNISIE)  
LE DEPARTEMENTO DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CORDOBA, ESPANA

organisent en partenariat avec

L'Amicale des Enseignants de l'Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir (Tunisie)  
L'INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES (IRESA)  
L'UNIVERSITE DE SOUSSE



# Le 1<sup>er</sup> Colloque Euro-Maghrébin de Toxicologie Aquatique : Aspects Protéomiques et Génomiques

**4-5 Octobre 2005**

**ESH - Chott-Mariem, Sousse (Tunisie)**

---

## INSCRIPTION PAR COURRIER POSTAL OU EN LIGNE

Remplir la fiche d'inscription et l'envoyez à :

Pr Hamadi BOUSSETTA, Ecole Supérieure d'Horticulture 4042, Chott-Mariem, Sousse, Tunisie

Tél : +216 73 348 544 / 73 348 546 , Fax: +216 73 348 691

e. mail : [hamadi.boussetta@laposte.net](mailto:hamadi.boussetta@laposte.net)

Dr Mohamed BANNI, e. mail : [m\\_banni@yahoo.fr](mailto:m_banni@yahoo.fr)

DROITS D'INSCRIPTION : 15 d, comprenant : L'ACCÈS AUX CONFÉRENCES, LES PAUSES-CAFÉ ET LE DÉJEUNER  
Gratuit pour les étudiants inscrits en Mastère et en Thèse et n'appartenant pas à une structure de recherche

# Programme Conférences Plénières

## Mardi 4 Octobre 2005

**9h00 - 9h45** : Conférence d'ouverture : Pr Amor EL ABED , Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques, Chargé des Ressources Hydrauliques et de la Pêche :  
« **Stratégies nationales pour la biosurveillance des ressources aquatiques** » .

**9h45 - 10h15**: Pause café.

*1ère séance Présidents : Dr R.M'RABET et Dr Med H. HADDADA*

**10h15 - 10h45** : Pr Hamadi BOUSSETTA : Responsable Unité de Recherche Biochimie et Toxicologie Environnementale, ESH Chott-Mariem, Sousse  
« **Biomarqueurs biochimiques et moléculaires: outils de biosurveillance de la qualité du milieu marin** »

**10h45- 11h30** : Pr. Juan Lopez BAREA : Directeur du Laboratoire de Biochimie et de Biologie moléculaire, Université de Cordoba, Espagne  
« **Toxico-protéomie et Biosurveillance de la pollution aquatique** »

**11h30 - 12h15**: Pr Aldo VIARENGO , Directeur du Département des sciences de la vie, Laboratoire de physiologie moléculaire, DISVA, Alessandria, Italie)  
« **Réponses protéomique et génomique des organismes marins exposés au stress environnementales** »

**12h15 - 12h45** : Dr José Alhama CARMONA, Chargé de recherche, Laboratoire de Biochimie et de Biologie moléculaire, Université de Cordoba, Espagne  
« **Toxicoprotéomie : application en milieu aquatique** »

**12h45 - 14h15** : Déjeuner

*2ème séance Présidents : Pr A. CHAOUECH et Pr D. SAÏDANE*

**14h15 - 14h45**: Dr Monia ELBOUR, Maître-Assistante, INSTM, Salammbou  
« **Typage génétique et étude de la virulence bactérienne en milieu aquatique** »

**14h45 - 15h15**: Dr. Antonio Romero RUIZ: Chargé de recherche, Laboratoire de Biochimie et de Biologie moléculaire, Université de Cordoba, Espagne  
« **Développement de méthodologies nouvelles pour la quantification des protéines de stress métallique** »

**15h15 - 16h00** : Pr. Carmen PUYO, Laboratoire de Biochimie et de Biologie moléculaire, Université de Cordoba, Espagne. « **Expression génique des biomarqueurs enzymatiques** »

**16h00 - 16h30** : Pause café.

*3ème séance Présidents : Dr N. KRAÏEM et Pr Kh HANI*

**16h30 - 17h15** : Dr. Med Hédi HADDADA, Directeur de Recherche, CNRS, France  
« **Toxicogénomie et pathologies cancéreuses** »

**17h15-18h30**: Table Ronde animée par les représentants des missions culturels et scientifiques (Ambassade de France, d'Espagne et d'Italie) réflexions sur la bio surveillance en Méditerranée.