

## CHU Sahloul de Sousse

Direction des Systèmes d'Information  
Prof. Ag. Ahmed Ben Abdelaziz

Organise en partenariat avec

## La Faculté de Pharmacie de Monastir

IV<sup>ème</sup> Ecole Maghrébine de Printemps 2010

# "Rédaction Biomédicale Scientifique"

EMP Tunisie 2010

**du Lundi 10 au Samedi 15 mai 2010**



### Coordination

Ahmed Ben Abdelaziz

### Equipe de pilotage

Souad Sfar : Doyenne de la Faculté de Pharmacie de Monastir

Adel Ben Amor : Coordinateur du Comité pédagogique de la Faculté de Pharmacie de Monastir (FPM)

Ahmed Ben Abdelaziz : Coordinateur de l'EMP

### Comité scientifique

Président : Ahmed Ben Abdelaziz

Membres :

Charfeddine Amri (FPM) : Séminaire « Savoir Rédiger »	Naoufel Nabli (FPM) : Salon de publication (Forum)
Kamel Ben Salem (FPM) : Cours supérieur EBS « Survie »	Wahiba Douki (FPM) : Salon des thésards
Adel Ben Amor (FPM) : Table ronde « Thèse d'exercice »	Kamel Ghedira (FPM) : Conférence « Internet & Santé »
Mohamed Kallel (FPM) : Table ronde « Thèse d'exercice »	Nabila Ben Rejeb (FPM) : Conférence « Internet & Santé »
Asma Omezzine (FPM) : Salon de publication (Atelier)	Ahlem Baaziz (F. Med. Dentaire Monastir) : Revues systématiques

### Comité d'organisation (Faculté de Pharmacie de Monastir)

Président : Adel Ben Amor

Membres :

Maha Mastouri	Wahiba Douki
Amel Hassaïri	Firas Elloumi
Nabil Sakly	Asma Omezzine

Olfa Gloulou

## PREAMBULE

L'Ecole Maghrébine de Printemps (EMP) est un espace de formation post graduée de haut niveau en communication scientifique en sciences de la santé. La mission de l'EMP est de renforcer les habilités des enseignants, des chercheurs, des professionnels et des étudiants en matière de rédaction biomédicale scientifique dès la conception d'une étude originale jusqu'à sa soumission à une revue indexée.

Le programme scientifique de l'EMP couvre les cinq domaines essentiels du continuum de la rédaction scientifique à savoir : la recherche bibliographique, l'élaboration d'un protocole de recherche, la conduite opérationnelle d'une enquête de terrain ou d'une étude clinique, l'analyse statistique des données et enfin les techniques de la communication écrite scientifique.

L'équipe pédagogique de l'EMP est composée d'une dizaine d'enseignants des deux rives de la Méditerranée, spécialistes en méthodologie de recherche, en épidémiologie, en biostatistique, en informatique médicale et en recherche documentaire. Ces enseignants viennent de France (Paris, Rouen, Marseille,..), d'Algérie (Batna, Alger, Oran, ..) et de Tunisie (Sousse, Monastir, Tunis,..). Des contacts sont en cours pour l'intégration de nouvelles facultés francophones maghrébines et européennes dans l'équipe pédagogique de l'EMP.

Lancée depuis 2007, l'EMP a déjà contribué à la formation de plus de 140 cadres de différentes spécialités de la santé (médecine, médecine dentaire, pharmacie, biotechnologie, médecine vétérinaire,..) dont la plupart sont des Maîtres de Conférences Agrégés ou des Assistants Hospitalo-Universitaires. D'une session à l'autre, la délégation maghrébine se renforce aussi bien par les apprenants que par le staff enseignant. Les taux de satisfaction globale et spécifique (pédagogique et logistique) ont dépassé 90 % dans les sessions antérieures.

## 1. PRINCIPES DE L'EMP

Depuis sa création en 2007, l'EMP a été fidèle dans son fonctionnement, à la fois scientifique et logistique, aux principes suivants :

- Toutes les manifestations scientifiques organisées dans le cadre de l'EMP sont ouvertes à **tous les collègues** appartenant aux établissements des Sciences de la Santé.
- L'EMP est **auto financée** par les participants. Les frais d'inscription reflètent le coût réel de l'organisation des activités scientifiques. Les aides financières contribueront à la réduction de ces frais. L'équipe enseignante de l'EMP intervient bénévolement.
- L'excédent éventuel de recettes est alloué au financement des **projets pédagogiques** établis conjointement par l'EMP et l'institution d'accueil.

- Le séminaire princeps de l'EMP se déroule en dehors de l'espace universitaire. Les manifestations complémentaires ou parallèles peuvent être organisées au sein des structures universitaires sur invitation de leurs responsables.
- La **direction scientifique** et la coordination pédagogique de l'EMP sont assurées par la Direction des Systèmes d'Information du CHU Sahloul de Sousse, représentée par son Directeur.

## 2. L'EDITION EMP 2010

La quatrième session de l'EMP 2010 se déroulera, sur invitation de la Faculté de Pharmacie de Monastir, au cours de la deuxième semaine du mois de mai (10 - 15 mai 2010).

Le programme scientifique de cette édition est riche en manifestations pédagogiques contribuant à créer une dynamique de recherche et de rédaction scientifique dans la communauté des professionnels des Sciences de la Santé (enseignants, praticiens, chercheurs et étudiants).

- **Le séminaire Princeps**  
« Comment rédiger un article scientifique en sciences de la santé ? » : (10-14 mai 2010).
- **Des formations complémentaires en rédaction scientifique**
  - Un salon de publication offrant une rencontre en « live » entre les auteurs, les rédacteurs et les éditeurs des revues de sciences de la santé (15 mai 2010 matin)
  - Une conférence démonstrative sur les « ressources électroniques en sciences pharmaceutiques » (15 mai 2010 après-midi)
  - Une table ronde sur la « valorisation de la thèse d'exercice dans les facultés des sciences de la santé » (12 mai 2010 après-midi)
- **Des manifestations parallèles**
  - Un Cours Supérieur d'Epidémiologie et de Biostatistique (EBS) sur « l'analyse de survie sur SPSS » (11-14 mai 2010)
  - Un salon des thésards dispensant des ateliers de préparation des jeunes internes et des étudiants chercheurs à la rédaction de leurs thèses (12 mai 2010 matin)
  - Un Workshop sur l'élaboration des revues systématiques en sciences de la santé (13 et 14 mai 2010)

## 3. FICHES PEDAGOGIQUES

### Séminaire Princeps

#### Savoir rédiger un article original scientifique

##### Objectif

Renforcer les habilités des chercheurs en Sciences de la Santé en matière de rédaction scientifique

##### Programme scientifique

Conférences et ateliers sur les thèmes suivants :

- Recherche bibliographique
- Elaboration d'un protocole de recherche
- Conduite des études cliniques
- Analyse statistique
- Communication écrite

##### Public cible

Enseignants, chercheurs, praticiens en Sciences de la Santé

##### Date

8 demi-journées du lundi 10 au vendredi 14 mai 2010

10 Conférences et 4 ateliers

##### Lieu

Hôtel El Mouradi Palace Sousse (Sousse, Tunisie)

##### Frais d'inscription

300 DT (déjeuners, pauses santé, documentation)

### Cours Supérieur en Epidémiologie et Bio statistique (EBS)

#### Analyse des données de survie à l'aide de SPSS®

##### Objectif

Renforcer les habilités des chercheurs en Sciences de la Santé dans les techniques avancées d'analyse statistique appliquée à l'épidémiologie clinique et communautaire

##### Programme scientifique

Analyse des données de survie à l'aide du logiciel SPSS®

##### Public cible

Enseignants, chercheurs, praticiens et étudiants post gradués en sciences de la santé (pré-requis en biostatistique souhaitable)

##### Date

4 demi-journées du mardi 11 au vendredi 14 mai 2010 (9 h-13 heures)

##### Lieu

Hôtel El Mouradi Palace Sousse (Sousse, Tunisie)

##### Frais d'inscription

200 DT (déjeuners, pauses santé et documentation)

### Salon du Thésard

#### Comment rédiger une thèse en sciences de la Santé ?

##### Objectif

Préparer les étudiants en thèse de doctorat ou en thèse d'exercice à l'élaboration de leur projet de dissertation, de la conception à la soutenance.

##### Programme scientifique

Deux ateliers sont proposés aux inscrits :

1. Réussir la recherche bibliographique sur Pubmed
2. Réussir l'analyse statistique à l'aide du logiciel SPSS®

##### Public cible

Etudiants thésards en Sciences de la Santé (nombre de places limité)

##### Date

Une demi-journée : Mercredi 12 mai 2010 (9 h-13 h)

##### Lieu

Faculté de Pharmacie de Monastir

##### Frais d'inscription

10 DT (pause santé et documentation)

