



Comité d'honneur

**Pr. BELKASMI Mohammed, Doyen de la
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**

**Pr. BOUKA Hassan, Doyen de la Faculté
Polydisciplinaire de Taza**

**Pr. EL BEKKALI Mouhime, Directeur du Pôle
des Études doctorales de l'USMBA**

**Pr. ÉMÉRITE LYOUSSI Badiia, Directrice du
Laboratoire SNAMOPEQ**

Thèmes de la journée

*Thème 1 : Biodiversité, Environnement
&
Développement Durable.*

Thème 2 : Substances Naturelles & santé.

*Thème 3 : Biomatériaux, Modélisation
&
Applications.*

Préambule

Le Laboratoire Substances Naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé & Qualité de Vie (SNAMOPEQ), en partenariat avec la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz (Fès), la Faculté Polydisciplinaire de Taza et l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, organiseront le **27 avril 2024 la 1^{ère} journée doctorale (SNSEM 2024)** au profit des doctorants de l'USMBA, qui aura lieu à la salle des conférences de la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz (Fès).

Le caractère pluridisciplinaire de cette rencontre sera l'occasion de présenter, sous forme de conférences, de communications orales et de posters, des travaux inédits pouvant contribuer au progrès scientifique.

**Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz,
Fès**

**Faculté Polydisciplinaire de Taza
Laboratoire Substances Naturelles,
Pharmacologie, Environnement,
Modélisation, Santé & Qualité de Vie
(SNAMOPEQ)**

Organisent

1^{ERE} JOURNEE DOCTORALE

**SUBSTANCES NATURELLES, SANTE,
ENVIRONNEMENT & MODELISATION
(SNSEM 2024)**





Objectifs

Cette rencontre annuelle constitue un forum de discussions et d'échanges scientifiques entre les enseignants et les doctorants. Ses principaux objectifs sont :

- Offrir une occasion aux étudiants doctorants pour présenter, partager et discuter leurs travaux récents de recherche ;
- Orienter les travaux de recherche dans le but de résoudre les défis et d'améliorer la qualité du travail ;
- Créer une synergie entre les différents membres des laboratoires de l'USMBA ;
- Permettre aux enseignants-chercheurs et aux doctorants de se réunir autour de plusieurs axes de recherche.

Coordonnateurs de la journée doctorale

Prs. N. Assem, H. Taybi, M. El Haouari,
H. Laaroussi & Z. Benziane Ouaritini

Contact & inscription :
E-Mail : ssem2024@gmail.com

Instructions aux auteurs

Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser une page A4 rédigé selon le format :

- Marges gauche, droite, haut et bas : 2,5 cm
- Titre : Times New Roman, 12 points, majuscule, gras centré ;
- Nom des auteurs : Times new Roman, 12 points;
- Affiliations et adresses des auteurs : Times new Roman, 11 points ;
- Texte : Times new Roman, 12 points, interligne simple ;

Le nom de l'auteur qui présentera la communication doit être souligné.

Les résumés et les bulletins d'inscription doivent être envoyés **avant le 31 mars 2024** par e-mail, en fichier attaché, format MS-Word à : ssem2024@gmail.com

Langue de la journée : Français ou anglais

Bulletin d'inscription

SNSEM 2024

27 avril 2024 - 09h30

FSDM (Fès)

Nom :

Prénom :

Etablissement :

Adresse :

Ville :

Pays :

Fonction : Chercheur
 Etudiant Autres :

Discipline : Biologie Chimie
 Autres :

E-mail :

Tél : Fax :

Participation :

Je souhaite soumettre une communication :

Orale Affichée

Thèmes : Thème 1 Thème 2

Thème 3

Titre de la communication :

.....
.....
.....
.....