



Le climat change, l'université agit

LABORATOIRE DE PHARMACOLOGIE,
NEUROBIOLOGIE ET COMPORTEMENT (FSSM,
MARRAKECH)

LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES CLINIQUES ET
EXPERIMENTALES (FMPM, MARRAKECH,
L'ISPIITS DE MARRAKECH ET LE CENTRE
HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE
MARRAKECH

ORGANISENT

**UN COLLOQUE SOUS LE THEME:
IMPACT DE LA SANTE DE
L'ENVIRONNEMENT SUR LA
SANTE ET LE CERVEAU HUMAIN**

27 et 28 octobre 2016

PRESENTATION

En marge des différents événements organisés dans le cadre de la COP22, et face aux enjeux sanitaires en lien avec notre environnement, l'université Cadi Ayyad (FSSM & FMPM), en partenariat avec le CHU et l'ISPIITS de

Marrakech et en collaboration avec l'association Marocaine de Neurosciences organisent des journées scientifiques focalisées sur l'impact de l'environnement sur la santé en général et sur notre cerveau en particulier.

Ce colloque ouvert à l'ensemble de la communauté des chercheurs, praticiens, industriels, associations de personnes malades, organismes de tutelle, a pour objectif d'encourager la transdisciplinarité dans le domaine de la recherche sur l'influence directe des perturbations et pollutions environnementales sur notre santé et notre comportement. Il vise à identifier les stratégies à envisager pour leur meilleure compréhension, leurs interactions avec l'environnement et les enjeux sociétaux posés du fait de la complexité des maladies et les handicaps engendrés.



CONFERENCES PROPOSEES

Jeudi 27 Octobre 2016

Conf. 1 : Environnement de la santé et santé de l'environnement (Prof. A. El Kaaya, Université Ibn Zor Agadir)

Conf. 2 : Impact des expositions précoces de la contamination globale de l'environnement sur le développement du cerveau et ses fonctions : état des lieux et approches prédictives. (Prof. R. Soulimani Université de la Lorraine, France)

Conf. 3: Changement climatique et pollution de l'air, quels impacts pour le cerveau? (Prof. J. Reis, Université de Strasbourg)

Conf. 4 : Les effets des rayonnements électromagnétiques sur la santé (Dr. L. EL HAMIDI: Centre National de Radioprotection (CNRP), Salé)

Vendredi 28 octobre

Conf.5 : Syndromes parkinsoniens et pollution de l'air: manganisme, pesticides et solvants (Prof. J. Reis, Université de Strasbourg)

Conf. 6 : Le cerveau, l'enfant et son environnement (Prof. M. Bouskraoui, Doyen de la Faculté de Médecine, Marrakech)

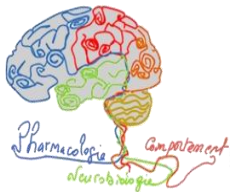
Conf. 7: Les maladies neurotoxiques en pratique à Marrakech (Prof. N. Kissani, Université Cadi Ayyad, Marrakech)

NB: Lors de ce colloque, des sessions de communications orales et affichées seront organisées et un Atelier débat (Associations) sera organisé sur l'environnement et les maladies Neurodégénératives à la Faculté de Médecine.

- Association Maroc Parkinson
- association Youssef ben Tachfine des maladies neurologiques
- Autres ONG

COMITE D'ORGANISATION

- **Ait Bali Y.**, Faculté des Sciences de Marrakech
- **Ba-M'hamed S.** Faculté des Sciences de Marrakech
- **Ait Belcaid H.** Institut supérieur des professions infirmières et techniques de santé
- **Bennis M** : Faculté des Sciences de Marrakech
- **Chraa M.**, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Marrakech
- **Kissani N.** Faculté de Médecine et de Pharmacie, Marrakech
- **Ouhaz Z.** Faculté des Sciences de Marrakech



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Pour toute information veuillez remplir le bulletin de pré inscription et le retourner par e-mail à

mbennis@uca.ma

Tél : 212 24 43 46 49

GSM : 212 6 70 09 93 15

IMPORTANT

- **15 Octobre 2016 : date limite de réception des résumés.**
- **L'inscription au colloque est gratuite**
- **Les documents ainsi que les pauses café seront offerts**
- **La restauration et l'hébergement sont à la charge des participants**



BULLETIN DE PRE-INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Fonction:.....

Institution:

.....

.....

Adresse :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Je souhaite présenter une communication

Orale

Affichée

Titre de la communication

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

