











Colloque en marge de la COP22 sous le thème:

IMPACT DE LA SANTE DE L'ENVIRONNEMENT SUR LA SANTE ET LE CERVEAU HUMAIN

Marrakech 27-28 Octobre 2016

Programme



















Jour 1 (Jeudi 27 Octobre 2016) :

8h00–9h00: Accueil, enregistrement

Session inaugurale:

9h00-9h30: Mots d'ouverture

Présidence de l'Université
Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia
Doyen de la Faculté de Médecine
Comité d'organisation

Gestion de notre environnement et risque pour notre santé

Session 1 : Modérateurs: Prof. Bennis M. & Prof. Kissani N.

9h30 – 10h15 : Conférence 1 : Environnement de la santé et santé de l'environnement

Prof. Abderrazzak ELKaaya (Université Ibn Zohr, Agadir)

10h15-11h00: Conférence 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. Rachid Soulimani (Université de la Loraine, France)

11h15 - 11h30 : Pause café

Modérateurs: Prof. Ba-Mhamed S. & Prof. Lamghari FZ.

11h30-12h15 : Conférence 3: Effet des micropolluants-Eléments trace métal- sur la santé humaine et environnementale

Prof. Sedki A. (Université Cadi Ayyad)

12h30-14h30: Déjeuner





















Session 2: Modérateurs: Prof. Choulli K. & Prof. Chraa

14h30 - 15h15: Conférence 4: Changement climatique et pollution de l'air, quels impacts pour le cerveau?

Prof. Jacques Reis (Université de Strasbourg)

15h30-16h15 : Conférence 5: Les effets des rayonnements électromagnétiques sur la santé

Dr. Lakbir EL HAMIDI (Centre National de Radioprotection, Salé)

16h15 – 16h45 : Pause café + visite Posters

Séances Communications Orales 1

Modérateurs: Dr. OUZOUHOU Mustapha & Prof Sedki A.

16h45 – 17h05: Communication 1: La toxicité neurocomportementale des éléments traces métalliques (<u>Ait Belcaid H.</u>, Maidoumi S.., Sebban H., Loukouch N., Sedki A.)

17h05 – 17h25: Communication 2: Etude de l'effet des éléments traces métalliques sur les fonctions neurocognitives des enfants scolarisés dans la région de Marrakech : Cas du plomb (<u>Maidoumi M.</u>, Sedki S. and Tohami-Ahami A.)

17h25 - 17h45: Communication 3: Determination of beta radiation dose to thyroid from the ingestion of radioiodine (131I) by patients for diagnostic and therapeutic purposes (<u>H. Harrass</u>, M.A. Misdaq).

17h45 - 18h05: Communication 4: Communication 5: Les effets du changement climatique sur la psychologie humaine (Bendaoud I.)

18h05 – 18h15 : Discussion





















Jour 2 (Vendredi 28 Octobre 2016):

Pathologies neurodéveloppementales et Environnement

Session 3: Modérateurs: Prof. Ait Benali M. & Prof. Kissani N.

9h00 - 9h45: Conférence 6: Syndromes parkinsoniens et pollution de l'air: manganisme, pesticides et solvants.

Prof. Jacques Reis (Université de Strasbourg)

9h45 – 10h30 : Conférence 7 : Le cerveau, l'enfant et son environnement.

Prof. Mohamed Bouskraoui (Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie, Marrakech)

10h30 – 11h00 : Pause café et visite des posters

Séances Communications Orales 2:

Modérateurs: Prof. Bennis M. & Mme Ait Belcaid H.

11h00-11h20: Communication 1: La radioprotection en pratique médicale au service de médecine nucléaire CHU Mohammed VI Marrakech (Dr. <u>Bssis M.</u>, CHU Mohammed V, Marrakech)

11h20 – 11h40: Communication 2: Neurobehavioral evaluation of adolescent male mice following repeated exposure to Glyphosate (<u>Ait Bali Y.</u>, Ba M'hamed S. and Bennis M.)

11h40 – 12h00 : Communication 3: Impact d'un traitement par les donneurs de méthyl chez de rates femelles soumises un régime riche en fructose sur les troubles cognitivo-affectifs chez la progeniture (<u>S.M. Coulibaly</u>, H. Smirs, A.Mesfioui, A.Ouichou et A.Elhessni)

12h00 – 12h20: Communication 4: Impact de l'exposition au diluant de peinture sur le comportement et la neurogenèse chez les souris adultes (<u>H. Malloul</u>, S. Bonzano, M. Bennis; S. De Marchis et S. Ba-M'hamed)

12h20 – 12h30: Discussion

12h30-14h30: Déjeuner



















Salle de Télémédecine, CHU Mohamed VI, Marrakech

Session 4 : Modérateurs: Prof. Choulli & Prof Ait BenAli M.

15h00 – 15h45 : Pénière 7: les maladies neurotoxiques en pratique à Marrakech

Prof. Najib Kissani (Université Cadi Ayyad & CHU, Marrakech)

15h45 – 18h30 : **Atelier scientifique-Débat** (Animation Prof. Kissani N. & Prof. Chraa)

- Association Maroc Parkinson
- Association marocaine contre l'épilepsie
- Autres ONG







