

PROGRAMME
Communications Orales

8 H 00	Accueil des participants et inscriptions
9 H 00	Samedi 30 Novembre 2013 – MATIN - INAUGURATION DES JOURNEES Mr le Recteur, Mr le Doyen, Mr le DG du CHU, Pr Kandouci
Séance 1 : Thématique : LES PESTICIDES ET LA MALADIE DE PARKINSON Modérateurs : Pr Haddad, Pr Tebboune, Pr Beghdadli	
09 H 30	C1. Conférence thématique : La maladie de Parkinson et facteurs de risque Dr Hamimed M E <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé, Sidi Bel Abbes, Algérie</i>
09 H 50	C2. Parkinsonisme et expositions professionnelles au manganèse. Le point en 2013 Pr Kamen F <i>Service de Médecine du Travail EHU Oran</i>
10 H 10	C3. La maladie de Parkinson et facteurs de risque professionnels et environnementaux : Enquête cas-témoins à l'ouest algérien. Beghdadli B¹ , Ghomari O ¹ , Hamimed ME ¹ , Edjekouane I ¹ , Ider M ² , Benlaaredj A ² , Abdi L ³ , Taleb A ³ , Benabadji S ⁴ , Barka Z ⁴ , Bouchenak D ⁴ , Kandouci BA ¹ ¹ <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé. UDL, 22000, Algérie.</i> ² <i>Service de neurologie, CHU d'Oran, 31000, Algérie.</i> ³ <i>Service de médecine du travail, CHU de Tlemcen, 13000 Algérie.</i> ⁴ <i>Service de neurologie, CHU de Tlemcen, 13000 Algérie.</i>
10 H 20	C4. Evaluation du risque lié aux pesticides dans une unité de production serricole de la région d'Alger Rezak A , Kaced N, Ouarek A, Haddad M. <i>Service hospitalo-universitaire de médecine du travail, EPH Rouïba, Alger</i>
10 H 30	C5. Etude clinique prospective des travailleurs d'un complexe de production de mercure en post-exposition Khezzane D , Bourema A, Roubaa H, Guias Z, Nezzal Az., Nezzal Am <i>Service de médecine du travail, Annaba, Algérie</i>
10 H 40	DEBAT
11 H 00	PAUSE CAFE - VISITE DES POSTERS
Séance 2 : Thématique : TOXICITÉ CHRONIQUE DES SOLVANTS Modérateurs : Pr Azzoug, Pr Kamen, Dr Belhadj	
11 H 20	C6. Encéphalopathie toxique aux solvants : Intérêt des tests neurocomportementaux Illustration à travers un cas et un suivi sur 5 ans. Kamen F , Hadj Attou F, Attoui N, Ghezini Y. <i>Service de médecine du travail, EHU Oran</i>
11 H 30	C7. Surdité d'origine professionnelle due à la co-exposition au bruit et aux agents ototoxiques Belhadj Z , Kandouci C., Kandouci AB <i>Service de médecine du travail CHU de Sidi Bel Abbés, UDL Sidi Bel Abbés</i> <i>Laboratoire de Recherche en Environnement et Santé</i>

11 H 40	C8. Fonction auditive et co-exposition professionnelle au bruit et aux solvants Tchenar-Dib S , Sekkal-Baghdadli S, Taleb A. <i>Service de médecine du travail - Laboratoire Toximed.CHU Tlemcen.</i>
11 H 50	C9. Surveillance biotoxilogique des travailleurs exposés aux Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) : Secteur du bitume et travaux routiers Boularas E. ^{1,2} , Rezk-Allah H ¹ , Chaoui S ¹ , Chama A ¹ , Rezk-Allah B ¹ ¹ <i>Laboratoire de Recherche en Santé Environnement d'Oran</i> ² <i>Faculté de Médecine –Université Djillali Liabès- Sidi Bel Abbès</i>
12 H 00	DEBAT
12 H 20	DEJEUNER
Séance 3 : LA PERSBYACOUSIE ET TROUBLES DE L'AUDITION EN MILIEU PROFESSIONEL Modérateurs : Pr Boukerma, Pr Idder-Laib, Pr Ghomari	
14 H 00	C10. Exposition au bruit industriel et prévalence des déficits audiométriques. Rezk-kallah B. <i>Laboratoire de Recherche en Santé Environnement, Université d'Oran.</i> <i>Service de médecine du travail, CHU d'Oran.</i>
14 H 10	C11.Dépistage de la presbyacousie en milieu professionnel Ghomari O , Terchi A, Saadaoui .E, Djillali Ayad .K, Beghdadli B, Kandouci AB <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé, UDL, Sidi Bel-Abbes, Algérie</i>
14 H 20	C12. Hypoacousie et travail dans le secteur des hydrocarbures Medjane R ^{1,2} , Rezk-kallah B ² , Ghezini Y ¹ ¹ <i>Service de médecine du travail, Etablissement Hospitalier et Universitaire d'Oran.</i> ² <i>Laboratoire de Recherche en Santé Environnement. Université d'Oran.</i>
14 H 30	DEBAT
14 H 50	PAUSE CAFE - VISITE DES POSTERS
Séance 4 : Thématique : SANTÉ MENTALE AU TRAVAIL Modérateurs : Pr Rezk Kallah, Pr Taleb, Dr Kandouci Ch	
15 H 10	C13. Contribution à la prévention des risques psychosociaux en milieu professionnel Kandouci C , Belhadj Z, Kandouci AB <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé- UDL Sidi Bel-Abbès (Algérie)</i>
15 H 30	C14. Une approche du stress et des facteurs psychosociaux au travail chez les agents d'intervention de la protection civile d'Oran. Djazouli.M.A ^{1,2} , Zegagh M ¹ , Tebboune .CB ^{1,2} ¹ <i>Service de Médecine du Travail CHU-Oran (Algérie)</i> ² <i>Laboratoire de recherche Santé Environnement, Université d'Oran(Algérie)</i>

15 H 40	<p>C15. Etude exploratoire des cas de harcèlement par la clinique du travail Hachelafi H^{1,2}, Kandouci AB ^{3,4} ¹<i>Faculté de médecine. Université d'Oran</i> ²<i>Service de médecine du travail. EHU Oran.</i> ³<i>Faculté de médecine. Université de Sidi-Bel-Abbès.</i> ⁴<i>Service de médecine du travail. CHU de Sidi-Bel-Abbès.</i></p>
15 H 50	<p>C16. Etat de santé, qualité de vie et de sommeil chez les travailleurs affectés au travail de nuit Bordji Y.^{1,2}, Rezk-Kallah B.² ¹<i>Service de Médecine du Travail, EPSP Hammam Bou-Hadjar, Ain-Témouchent</i> ²<i>Laboratoire de Recherche Santé Environnement, Université d'Oran</i></p>
16 H 00	DEBAT
Séance 5	<p>Thématique : REPRODUCTION ET TOXICOLOGIE, SYNDROME METABOLIQUE Modérateurs : Pr Haddar, Pr Bendahmane</p>
16 H 20	<p>C17. La prévalence de l'obésité infantile dans l'ouest algérien Bendahmane M¹, Benallal K² ¹<i>Faculté SNV., Université de Sidi Bel Abbès. Algérie</i> ²<i>Faculté de Médecine, Université de Sidi Bel Abbès. Algérie.</i></p>
16 H 40	<p>C18. Etude de la prévalence de l'obésité chez les enfants scolarisés âgés de 9 à 12 ans dans la wilaya de Sidi Bel Abbès Bouhadiba H., Bendahmane M, Benallal K <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé, UDL Sidi Bel-Abbès, Algérie.</i></p>
16 H 50	<p>C19. Prévalence du syndrome dysmétabolique et comorbidités associées chez les patients hospitalisés Talha K <i>Service Endocrinologie-diabétologie, CHU AEK Hassani SBA</i></p>
17 H 00	<p>C20. Le Risque cardiométabolique en milieu de travail Djazouli.M.A^{1,2}, Tebboune .CB^{1,2} ¹<i>Service de Médecine du Travail CHU-Oran (Algérie)</i> ²<i>Laboratoire de recherche Santé Environnement, Université d'Oran(Algérie)</i></p>
17 H 10	<p>C21. Les reprotoxiques : mise au point Ghezini Y.,Benzian W, Medjane R., Kamen F <i>Etablissement Hospitalo-Universitaire d'Oran</i></p>
17 H 20	<p>C22. Etude des effets des interactions Cadmium-Zinc sur la biologie et l'histologie du tissu testiculaire chez le rat Wistar male (souche Albinos) Berroukche A^{1,3,4},Cheikh A³,Kafi H³,Boudou F³, Bendahmane M^{1,2}, KANDOCI BA¹. ¹<i>Laboratoire de recherche de l'environnement et santé, UDL de Sidi Bel-Abbès, Algérie.</i> ²<i>Département de biologie, UDL de Sidi-Bel-Abbès, Algérie.</i> ³<i>Département de biologie, faculté des sciences et technologie, université de Saïda, Algérie.</i> ⁴<i>Service d'urologie, hôpital Ahmed-Medgheri, Saïda, Algérie.</i></p>
17 H 30	<p>C23. Effet de l'intoxication a longue durée au manganèse sur la qualité des spermatozoïdes et le tissu testiculaire chez des rats Albinos males de souche Wistar Boudou F*², Slimani M², Berroukche^{1,2}A, Bendahmane-Salmi M^{1,3}, Kandouci BA¹ ¹<i>Laboratoire de Recherche en Environnement et Santé, UDL Sidi Bel-Abbès, Algérie.</i> ²<i>Département de biologie, Faculté des Sciences et Technologie, Université, Saïda, Algérie.</i> ³<i>Département de Biologie, Faculté des sciences, UDL Sidi-Bel-Abbès, Algérie</i></p>

17 H 40	<p>C24. Effets de l'exposition subchronique au plomb sur la fonction de la reproduction au cours du développement post-natal chez les rats mâles de souche Wistar Benalia. A¹, Bendahmane. M², Ait- Hamadouche. N³, Bentkhici M¹ ¹ <i>Faculté des sciences et de la vie, UDL Sidi-Bel-Abbès</i> ² <i>Laboratoire de Recherche Environnement et Santé, UDL Sidi-Bel-Abbès</i> ³ <i>Laboratoire de biochimie appliquée, Université Es-Senia Oran</i></p>
17 H 50	DEBAT
18 H 10	<p>C25. Diagnostique de Papillomavirus (HPV) par Immuno-histochimie dans le cancer du col utérin au niveau du CHU de Sidi-Bel- Abbès Medles M¹, Bendahmane-Salmi M¹, Tou A², Kandouci BA¹ ¹ <i>Laboratoire de Recherche en Environnement et Santé, UDL Sidi-Bel-Abbès</i> ² <i>Service d'Anatomopathologie de CHU de Sidi Bel Abbes</i></p>
18 H 20	<p>C26. Effet du tabac et du stress professionnel sur la fertilité masculine Fizazi A¹, Bendahmane M² ¹ <i>Département de biologie, Faculté des sciences, UDL Sidi-Bel Abbès</i> ² <i>Laboratoire de recherche en environnement et santé, UDL Sidi-Bel Abbès</i></p>
18 H 30	<p>C27. Tabagisme passif en milieu professionnel et diabète Behlouli A.L, Terra A, Boukerma Z <i>Service de médecine du travail faculté de médecine, CHU Setif Universite Farhat Abbas.</i></p>
18 H 40	<p>C28. Essai d'insémination artificielle et de transfert embryonnaire chez les antilopes sauvages : cas du Cerf Daim au niveau de la Réserve de Chasse de Mascara Mokhtar AK, Bendahmane-Salmi M¹ ¹ <i>Laboratoire de Recherche en Environnement et Santé, UDL Sidi-Bel-Abbès</i></p>
18 H 50	DEBAT
19 H 30	DINER