

Informations SPE / SPE information

Agenda

- **12-13 octobre 2009, Libreville, Gabon.**
Séance délocalisée de la SPE
Information et inscription sur le site de la Société (<http://www.pathexo.fr/pages/agenda.html>)
Proposition de communication affichée (poster : 1,00 x 0,70 cm). Les propositions de communication comprenant le résumé (400 mots maximum) doivent parvenir à « Séance délocalisée de la Path Exo » avant le 25 février 2009.
Renseignements et inscriptions
millelirij@ga.afro.who.int
valentine_favry@yahoo.fr
mhamon@pasteur.fr

- **25-28 janvier 2010, Vientiane, Laos.**
Congrès international francophone de la SPE, Les défis sanitaires de l'Asie du Sud-Est (Health challenges in Southeast Asia).

Session 1:
Vers le contrôle du paludisme, de la tuberculose et du sida
Towards the control of malaria, tuberculosis and AIDS

Session 2:
Le fardeau des parasitoses autochtones (paragonimiasis, clonorchiasis, opisthorchiasis, schistosomoses, angiostrongylose, gnathostomose...)
The burden of autochthonous parasitic diseases (paragonimiasis, clonorchiasis, opisthorchiasis, schistosomiasis, angiostrongyliasis, gnathostomiasis...)

Session 3:
Le spectre des infections bactériennes (fièvre typhoïde, choléra, mélioirose, rickettsioses, leptospiroses, infections dues à *Streptococcus suis*...).

The spectrum of bacterial diseases (typhoid fever, cholera, melioidosis, rickettsiosis, leptospirosis, Streptococcus suis infections...)

Session 4:
Terres d'émergence et de réémergence (SRAS, grippe aviaire, infections dues à paramyxovirus, arboviroses, encéphalites aiguës épidémiques dans le Nord-Vietnam, conséquences bio-écologiques du développement, le projet SISEA...).

Emergence and re-emergence areas (SARS, avian flu, paramyxovirus infections, arbovirus diseases, outbreaks of acute encephalitis in the north Vietnam, bio-ecological consequences of development, the SISEA project...)

Informations générales / General information

Congrès – Colloque

- **10 septembre 2009, Vérone, Italie**
6^e Congrès de la Fédération des sociétés européennes de médecine tropicale et santé internationale
Renseignements et inscriptions: <http://www.festmih.org/verona2009/>
- **17-19 septembre 2009, Marseille – France.**
XV^e Actualités du Pharo : Arboviroses tropicales.

Pré-programme

Jeudi 17 septembre 2009 : Symposiums
– Côte d'Ivoire, Mali, Mayotte : regards croisés sur les épidémies. Muriel ELIASZEWICZ, Directrice médicale Institut Pasteur, Paris, Philippe DESPRÉS, Institut Pasteur, Paris
– Les vaccins antiviraux. Pierre SALIOU, Président de la Société de pathologie exotique, Paris
Vendredi 18 septembre 2009 : Arboviroses tropicales
– Peut-on venir à bout des arboviroses? Paul REITER, Institut Pasteur, Paris.
– Prise en compte des arboviroses par les pays du Nord. Hervé ZELLER, Centre européen de prévention et contrôle des maladies (ECDC) Stockholm, Suède.

– Arboviroses du Sud-Est asiatique. Philippe BUCHY, Institut Pasteur, Cambodge.
– Arboviroses américaines. Anne Lavergne, Institut Pasteur, Guyane.
– Physiopathologie de la dengue hémorragique. Xavier DEPARIS, IMTSSA, Marseille
– Aspects vétérinaires et impacts sur la santé humaine. Emmanuel ALBINA, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Paris.
– Arboviroses de classe 4 : problèmes de sécurité et bioterrorisme. Daniel GARIN, CRSSA, Grenoble
– Sessions parallèles
– Flashes d'actualité
– Prix de thèse
– Prix du poster
Samedi 19 septembre 2009 : Forum/débat
– Les catastrophes naturelles s'accompagnent-elles d'un risque accru d'épidémies? Renaud PIARROUX, Laboratoire de parasitologie et mycologie, hôpital la Timone, Marseille.

Renseignements et inscriptions

Tél. : + 33 (0)4 91 15 01 86/22
Fax : + 33 (0)4 91 15 01 46
E-mail : com@imtssa.fr
http://www.actu-pharo.com/html/actus_2009.html

Formation

- **7 au 12 septembre 2006 : Metz, France.**
Ethnopharmacologie appliquée, de la plante au médicament

Programme

– Anthropologie et ethnobotanique
– Méthodes d'évaluation en laboratoire
– Applications sur le terrain
– Phytomédicaments et développement durable
– Biodiversité, brevetabilité et développement durable
– Sortie botanique

Renseignements

Société Française d'Ethnopharmacologie
1 rue des Récollets
B.P. 4011
57040 Metz Cedex
Tél./fax : 03 87 74 88 89
E-mail : sfe-see@wanadoo.fr
Site internet : www.ethnopharmacologia.org

Efficacité d'une technique de réaction de polymérisation en chaîne (seminested et multiplex) pour l'identification des trois principales espèces bactériennes responsables de méningites au Burkina Faso.

Effectiveness of a polymerase chain reaction using semi-nested and multiplex strategy for the identification of the three main bacteria responsible for meningitis in Burkina Faso. – Nikiéma A, Toé L, Adjami G & Ouédraogo-Traoré R

Mise en place de la culture *in vitro* de *Mycobacterium ulcerans* à partir d'échantillons cliniques versus recherche de BAAR et détection du génome bactérien à Abidjan, Côte d'Ivoire.

Implementation of in vitro culture of Mycobacterium ulcerans from clinical samples versus the detection of acid fast bacilli and bacterial genome in Abidjan, Côte d'Ivoire. – Coulibaly B, Coulibaly-N'Golo MDG, Ekaza E, Aka N, N'guessan KR, Baudryard A, Assandé JM, Trébissou N, Guédé-Guina F & Dosso M

Aspects cliniques et thérapeutiques du paludisme grave de l'adulte en milieu hospitalier à Antananarivo, Madagascar.

Epidemiological, clinical and therapeutic aspects of severe malaria in adult at infectious disease department of Befelatanana hospital in Antananarivo, Madagascar. – Rakotoarivelo RA, Raveloson HFR, Andrianasolo R, Razafimahefa SH & Randria MJ

À propos d'un cas autochtone de neurocysticercose au Mali (premier cas de la littérature ?).

First autochthonous case of neurocysticercosis in Mali. – Maïga Y, Diallo M, Bouteille B, Konate A, Diarra M, Maïga M & Marjolet M

Évolution de la mortalité néonatale au CHU de Blida (Algérie) de 1999 à 2006.

Evolution of neonatal mortality at the Blida University Teaching Hospital (Algeria) between 1999 and 2006. – Bezzaoucha A, EL Kebboub A & Aliche A

Le tétanos de la femme en âge de procréer à la Clinique des maladies infectieuses de Dakar.

Woman of child bearing age tetanus in the Infectious Diseases Clinic in Dakar – Manga NM, Ndour CT, Fortes L, Diop SA, Dia NM, Mbaye M, Ndiaye EHM, Diop BM & Sow PS

Connaissances de la drépanocytose et pratiques de prévention dans la population d'un district urbain

de Lomé, Togo. *Sickle cell diseases knowledge and practical prevention in an urban district of Lomé, Togo.* – Guédéhoussou T, Gbadoé AD, Lawson-Evi K, Atakouma DY, Ayikoé AK, Vovor A, Tatagan-Agbi K & Assimadi JK

Connaissances attitudes et pratiques à propos du tétanos chez les feronniers au Sénégal.

Knowledge, attitudes and practices of ironworkers about tetanus In Dakar (Senegal). – Seydi M, Dieng AB, Diop SA, Soumaré M, Diouf A, fortes L, Lakh A, Wateba MI, Diop BM, Sow AB & Sow PS

Mise en place de la culture *in vitro* de *Mycobacterium ulcerans* à partir d'échantillons cliniques versus recherche de BAAR et détection du génome bactérien à Abidjan (RCI).

Implementation of in vitro culture of Mycobacterium ulcerans from clinical samples versus the detection of acid fast bacilli and bacterial genome in Abidjan (RCI). – Coulibaly B, Coulibaly-N'Golo M-DG, Ekaza E, Aka N N'guessan KR, Baudryard A, Assandé J-M, Trébissou N, Guédé-Guina F & Dosso M

Analyse anthropologique des interactions entre soignants et enfants dans quelques services de pédiatrie d'Afrique de l'Ouest (Abidjan, Bamako, Conakry).

Anthropological analysis of interactions between health care providers and children in some paediatrics services in Western Africa (Abidjan, Bamako, Conakry). – Jaffré Y, Diallo M, Atcha V & Dicko F

Transmission anténatale du virus de l'hépatite B en zone de prévalence modérée du VIH, Ouagadougou, Burkina Faso.

Antenatal transmission of hepatitis B virus in an area of HIV moderate prevalence, Burkina Faso. – Sangaré L, Sombié R, Combasséré AW, Kouanda A, Kania D, Zerbo O & Lankoandé J

Épilepsie par encornement bovin (zébu) : à propos d'un cas au Burkina Faso.

Epilepsy by cattle goring (zebu): a case report in Burkina Faso. – Napon C, Drave A & Kaboré J

Le paludisme dû à *Plasmodium falciparum* augmente l'hepcidine plus que la schistosomose due à *Schistosoma haematobium* chez des scolaires anémiés.

*Schistosomiasis increases hepcidin more than malaria due to *Schistosoma haematobium* in anemic school children.* – Ayoya MA, Stoltzfus RJ, Spiekermann-Brouwer G M, Nemeth E, Traoré AK, Ganz T & Garza C