

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Enseignements

• Mécanismes moléculaires du pouvoir pathogène des agents infectieux

à l'Institut Pasteur de Lille, France
70 heures d'enseignement
Module 1 - Bactéries

28 mai au 1er juin 2001

Module 2 - Parasites et champignons
12 au 16 Novembre 2001

Informations: Virginie BOUDAS, Direction générale, Institut Pasteur, 1 rue du Pr. Calmette, 59019 Lille Cedex, France
Tél. 03 20 87 79 02 - Fax : 03 20 87 72 58
E-mail : Virginie.Boudas@pasteur-lille.fr

• Cours intensif en recherche sur les systèmes de santé (RSS)

du 2 juillet au 24 août 2001

Après une introduction générale, le cours sera divisé en trois grandes étapes, correspondant aux "moments" importants de la démarche de RSS :

a) Formaliser les questions ou hypothèses de recherche : définition d'un cadre de référence, construction de modèles et définition des critères de pertinence des questions ou d'hypothèses de recherche

b) Se donner les moyens de construire la recherche : présentation et discussion des méthodologies quantitatives et qualitatives pertinentes. Analyse des données dans une approche de système de santé.

c) Traduire les résultats en décisions : méthodes de diffusion des résultats de la recherche, gestion du changement et organisation de l'action comme résultat de la recherche.

Informations: Dr Jean Macq, Département "Politiques et Systèmes de Santé", Unité : Politiques et Programmes de santé dans les Pays en Développement, ESP-ULB, CP 597, Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles, Belgique
Tél. 32 2 555 40 64, Fax : 32 2 555 40 49
E-mail : jmacq@ulb.ac.be

• Master internacional en enfermedades parasitarias tropicales

Cours intensif de 450 heures

du 10 octobre au 21 décembre 2001

Informations: Dpto de parasitología, Facultad de Farmacia, Av. Vicent Andrés Estellés s/n, 46100 Burjassot, Valencia, Espagne
Tél: 34 96 386 42 98, fax : 34 96 386 47 69
E-mail: Master.I.E.P.T.@uv.es
<http://www.uv.es/~menfpar>

• Formation universitaire 2001-2002

"Santé tropicale et santé publique"
à Paris

- Diplôme inter-universitaire **"Médecine tropicale - santé internationale"**

(156 heures) **d'octobre 2001 à juin 2002**
(jeudi et vendredi de 16 h 30 à 19 h 30)
à la Fac. Médecine Xavier Bichat, Paris 18e.

- Diplôme inter-universitaire **"Médecine des voyages - santé des voyageurs"**

(86 heures d'enseignement théorique + 20 heures de stage pratique) **d'octobre 2001 à juin 2002** (le jeudi de 17 h 30 à 20 h 30)
à la Fac. de Méd. Pitié-Salpêtrière, Paris 13e.

- **"Infections à VIH, MST, tuberculose, hépatites virales et infections nosocomiales"** **d'octobre 2001 à fin juin 2002**
(le mardi de 16 h 30 à 20 h)

- **"Les maladies sexuellement transmissibles et leur retentissement sur la santé reproductive"**
de début mai à fin juin (150 heures sur 5 semaines de 5 jours entiers de 9 h à 18 h)

- **"Inégalités, précarité et santé"**
d'octobre 2001 à fin mai 2002
(106 heures le jeudi de 18 h à 21 h)

- **"Gestion du risque nosocomial"**
1 semaine à plein temps en novembre 2001 et une autre en mars 2002

Informations: Secrétariat du Dpt de médecine tropicale et de l'IMEA, Fac. Méd. Xavier Bichat, 16 rue Henri Huchard, 75018 Paris, France.
Tél : 33 (0)1 44 85 63 00,
Fax : 33 (0)1 44 85 63 04,
E-mail : imea@bichat.inserm.fr

Congrès

• Journées nationales d'infectiologie

les **14 et 15 juin 2001**

à **Nantes**, France

Informations: 2M2, J. nat. d'Infectiologie 2001, 7 rue Bastienne, 95160 Montmorency.
Tél : 33 (0)1 39 64 88 83, fax : 1 39 89 77 56
E-mail : jni@2m2.fr

• Maladies pulmonaires chroniques

Euroconférence de l'Institut Pasteur en anglais (**chronic lung diseases**)
du **27 au 29 juin 2001**

Informations: Centre d'information scientifique, Institut Pasteur, 28 rue du Dr. Roux, 75724 Paris cedex 15, France.
Fax : 33 (0)1 40 61 34 05
E-mail : euroconf@pasteur.fr

• XXVe colloque du Groupement des anthropologistes de langue française

du **16 au 18 juillet 2001**

Faculté de Médecine de **Marseille**, France.
Contacts : Yann Ardagna & Loïc Lalys
Colloque GALF 2001, UMR 6578, CNRS, Université de la Méditerranée, Service d'Anthropologie Biologique, Faculté de Médecine, 27 bd Jean Moulin, 13385 Marseille Cedex 5, France

Téléphone : 04-91-32-45-67
Télécopie : 04-91-32-45-85.

• **Huitièmes actualités du Pharo**
"Les diarrhées" à **Marseille**, France,
du **6 au 8 septembre 2001**.

Informations: Secrétariat des Ville Actualités, IMTSSA, BP 46, 13998 Marseille Armées.
Tél : 33 (0)4 91 15 01 44/46
Fax : 33 (0)4 91 15 01 43
E-mail : asmt.payan@free.fr,
asmt.louis@free.fr, imtssa@wanadoo.fr

• Septièmes journées de mycobactériologie de langue française

à la faculté de Médecine de **Brest**, France
du **3 au 5 octobre 2001**.

Informations: M.-Louise Abalain-Colloc, Chu de Brest - Hôpital Morvan, Département de microbiologie, 29609 Brest cedex, France.
Tél : 33 (0)2 98 22 33 08, Fax : 2 98 22 39 87
E-mail : Marie-Louise.Abalain@univ-brest.fr
<http://www.univ-brest.fr/JMLF>

• ASTMH 50th annual meeting

du **11 au 15 novembre 2001**

à **Atlanta**, Géorgie, États-Unis.

Informations: American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 60 Revere Dr, Suite 500, Northbrook, IL 60062 USA
<http://www.astmh.org>

• Colloque international "Promoting Growth and Development of Under Fives"

(en anglais sans traduction simultanée)
à l'Institut de Médecine Tropicale (IMT)
d'**Anvers** (Belgique)
du **28 au 30 novembre 2001**

L'un des objectifs du colloque est de favoriser les échanges et les expériences interdisciplinaires (santé publique, nutrition, socio-anthropologie) sur le thème de la croissance et du développement de l'enfant.

Informations:
<http://www.itg.be/itgnew/en/misc/index.htm>.
Pierre Lefèvre : plefevre@itg.be
C.-É. de Suremain :
suremain@mail.megalink.com

Prix

• Prix des Sciences Médicales d'Outre-Mer

(clôture le 1er septembre 2001)

1. L'ouvrage couronné aura comme premier auteur un chercheur de nationalité belge ou citoyen d'un pays de l'Union européenne.

2. Le prix récompense un chercheur ou une équipe de chercheurs ayant apporté une contribution importante, dans le domaine de la médecine humaine ou des sciences pharmaceutiques, aux connaissances fondamentales ou cliniques relatives aux pathologies propres aux pays d'outre-mer, principalement dans les secteurs parasitologiques ou microbiologiques.

3. Les travaux déjà couronnés par la collation d'un grade universitaire ou par un prix national ou international d'un montant au moins équivalent, ne seront pas pris en considération.

4. Le jury sera désigné par la Classe des Sciences naturelles et médicales de l'Académie royale des Sciences d'Outre-Mer en concertation avec le Président du Jury.

Le montant du prix est de 12.500 Euros.

Informations:
Académie royale des Sciences d'Outre-Mer,
Rue Defacqz 1, bte 3, 1000 Bruxelles, Belgique
Tél: 02/538 02 11 ou 02/538 47 72
E-mail : kaowarsom@skynet.be



La lutte contre les schistosomoses en Afrique de l'Ouest. (Collection Colloques et séminaires).

Éditeur scientifique : J. P. Chippaux

2000, 290 p., 110 FF. IRD éditions-diffusions, 32 av. Henri Varagnat, 93143 Bondy cedex. diffusion@bondy.ird.fr.

Malgré les efforts consentis depuis de nombreuses années et quelques réussites incontestables dans le contrôle de cette endémie parasitaire, le nombre de sujets atteints par les schistosomoses ne diminue pas significativement. Un atelier de réflexion s'est tenu à Niamey, en février 2000, organisé par le Centre de recherche sur les méningites et les schistosomoses (Cermes). Ce livre rassemble toutes les communications qui y ont été présentées.

La première partie fait le point sur les méthodes et les stratégies de lutte applicables aujourd'hui en Afrique de l'Ouest, au regard de l'objectif visé qui reste la réduction de la morbidité bilharzienne. La deuxième partie de l'ouvrage est une mise à jour de la situation épidémiologique et des pro-

grammes nationaux de lutte dans les pays représentés à l'atelier. Chacun a exposé ses résultats et les difficultés rencontrées.

Dans une troisième partie, la synthèse des débats permet de préciser les besoins logistiques et financiers ainsi que les efforts à développer en termes de formation et de recherche pour optimiser les programmes de lutte. Les recommandations de cette rencontre font ressortir la nécessité de coordonner les actions entreprises dans les différents pays. Un réseau a été créé pour faciliter la diffusion de l'information et favoriser l'entraide entre les équipes nationales - agents de santé et d'assainissement, personnel enseignant, cadres agricoles, responsables de l'équipement et élus locaux - et les chercheurs concernés.

La SPE a publié dans le dernier numéro de l'année 2000 du *Bulletin* (93, 356-360) la synthèse de ces travaux, rédigée par J.P. CHIPPAUX et les participants de l'atelier, sous le titre "Réduire la morbidité des schistosomoses"

Les Instituts Pasteur d'Outre-Mer. Cent-vingt ans de microbiologie française dans le monde.

J. P. Dedet

L'Harmattan, Paris. 248 p. 140 FF

Si de nombreux livres ont été consacrés à Louis PASTEUR ou à l'Institut qui porte son nom, aucun ouvrage spécifique récent n'a été écrit sur l'ensemble des Instituts Pasteur dans le monde. Cette structure unique en son genre est peu connue du grand public, malgré une longévité remarquable (22 établissements existent encore aujourd'hui, dont 10 portent le nom de PASTEUR) et malgré le grand retentissement de certaines des découvertes qui y furent faites. Le présent ouvrage se propose de combler cette lacune et s'attache à reconstituer l'histoire des Instituts Pasteur d'outre-mer. Il brosse un tableau de l'œuvre accomplie depuis plus d'un siècle par des générations d'hommes, dans le sillage de Pasteur et de ses élèves. Il envisage successivement les divers Instituts

Pasteur créés sur les cinq continents. L'ouvrage évoque ensuite les générations de médecins, pharmaciens, vétérinaires et scientifiques qui contribuèrent à la réalisation de cette œuvre. Il tente de dégager un bilan global et s'interroge sur les perspectives à l'aube du XXIème siècle. Enfin, il met en lumière la contribution importante de la science biologique et médicale française à la connaissance des maladies infectieuses dans le monde et à l'amélioration de la santé des populations des régions tropicales.

Né en 1941 dans les environs de Montpellier, Jean-Pierre Dedet est marié et père de quatre enfants. Il a fait ses études de Médecine et Sciences à Montpellier. Entré à l'Institut Pasteur en 1972, il y a été chargé de recherche, chef de laboratoire,

puis chef de service en poste dans les Instituts Pasteur de Tunis, d'Algérie, du Sénégal, de Guyane française, ainsi qu'à la maison mère à Paris. Il fut pendant quatre ans co-directeur de l'Institut Bolivien de Biologie d'altitude à la Paz (Bolivie). Depuis 1991, il est professeur à la Faculté de Médecine et Chef de service du Laboratoire de parasitologie-mycologie du CHU de Montpellier. Spécialiste des leishmanioses qu'il étudie depuis 1968, il a été sur ce sujet consultant de l'Organisation mondiale de la santé de 1977 à 1984. Il dirige le Centre national de référence sur les leishmanioses et une unité de recherche mixte CNRS-Université Montpellier 1, travaillant sur le génome de Leishmania.

Le breuvage sacré des chamans d'Amazonie : l'Ayahuasca.

Un apprentissage d'une pratique chamanique en Amazonie

Pascal Lacombe

L'Harmattan, Paris, 1998.

Les maîtres chamans et guérisseurs d'Amazonie placent l'ayahuasca au cœur de leurs connaissances et de leurs pratiques rituelles.

L'ayahuasca est un breuvage hallucinogène puissant obtenu par la décoction de plusieurs plantes. Il est utilisé pour guérir, communiquer avec les esprits, pour le voyage de l'âme, la divination, la révélation de chants thérapeutiques, etc...

En apprenant à maîtriser les extases induites par l'ayahuasca, les Indiens explorent la conscience humaine et domptent les forces de la nature.

Défi intellectuel, défi à la science, immense champ d'investigation, ce breuvage sacré, véritable trésor botanique, ne cesse d'intriguer le monde occidental.

Par un long processus d'auto-expérimentation mené dans un cadre traditionnel rigou-

reux en forêt amazonienne, l'auteur appréhende les connaissances ancestrales des maîtres ayahuasqueros.

Fascinante initiation dont il nous livre ici les secrets.

Pascal LACOMBE est un observateur passionné des sociétés animistes africaines et amérindiennes, collectionneur d'art ethnographique et chamanique.

Les poux de la région afrotropicale.

F.-X. Pajot

2000,296 p.,296 dessins au trait,150 FF. IRDéditions-diffusions, 32 av. Henri Varagnat,93143 Bondy cedex.diffusion@bondy.ird.fr.

Voici le premier ouvrage consacré aux poux de la région afrotropicale. À l'aide de nombreuses clés dichotomiques bilingues (français-anglais), complétées par 296 illustrations, il permet l'identification de toutes les espèces rencontrées jusqu'ici dans cette région. Après deux exposés introductifs consacrés à la morphologie de ces insectes et à leur rôle pathogène, les treize familles de poux concernés, définies par une clé de détermination, sont

déclinées par chapitre: présentation de la famille, puis description du (ou des) genre(s) qu'elle contient et de toutes les espèces qui y sont attachées. Pour chaque famille, les clés de détermination bilingues permettent d'identifier successivement genres et espèces. Pour chaque espèce, l'auteur précise les références bibliographiques essentielles, l'hôte type, l'hôte principal ou les hôtes principaux, la localité type, la distribution géographique.

Le lecteur - vétérinaire, enseignant en parasitologie et entomologie, zoologiste, systématicien - trouvera regroupée dans cet ouvrage une information complète et souvent inédite, stimulante pour la recherche sur les nuisances et les nombreuses maladies transmises par ces insectes.



Médecine tropicale. Didacticiel de sensibilisation et de formation.

sous la direction scientifique de M. Gentilini

Aupelf-Uref, 4 place de la Sorbonne, 75005 Paris. www.aupelf-uref.org.CDRom,840 FFHT (prix de vente Nord),210 FFHT(Sud)

Le cédérom *Médecine tropicale*, réalisé sur la base des connaissances fournies dans l'ouvrage du Professeur GENTILINI et de ses collaborateurs, fruit d'une équipe homogène et enthousiaste, a l'originalité et l'intérêt de traiter les divers aspects de la médecine dans les pays en développement. C'est un didacti-

ciel de référence et d'usage de la médecine tropicale au sens large. Il est réalisé en partenariat avec l'Agence universitaire de la Francophonie.

L'objectif de ce cédérom est d'offrir un outil pratique de référence et d'usage pour les praticiens. Pour cela, il est organisé en

catégories de maladies.

Le cédérom *Médecine tropicale* propose d'abord une information générale sur les conditions de santé de l'homme en milieu tropical. Les maladies propres aux régions tropicales sont ensuite abordées.

Nécrologie

Hommage au Docteur Louis Chambon

Le Docteur Louis CHAMBON s'est éteint le mercredi 27 septembre 2000, vaincu par une maladie qu'il a combattue avec un très grand courage. Quelques jours avant sa disparition, il s'inquiétait encore de la santé de ses amis.

Élève de l'École de santé navale de 1942 à 1947, après l'École d'application du service de santé des troupes de marine, il est affecté en Côte d'Ivoire comme médecin-chef de secteur du Service d'hygiène mobile et de prophylaxie de 1948 à 1951.

En 1952, à l'issue du "Grand Cours" à l'Institut Pasteur, à Paris, il est affecté comme chef de laboratoire à l'Institut Pasteur de Saïgon dont il deviendra le directeur de 1956 à 1959.

Durant cette période, il sera chargé de cours de microbiologie et de parasitologie à la Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Saïgon.

En 1960, il est stagiaire de recherche au laboratoire de chimie microbienne à l'Institut Pasteur de Paris.

En 1961, il prend la direction de l'Institut Pasteur de Dakar qu'il conservera jusqu'en 1971, tout en assurant, dès 1968, les fonctions d'Inspecteur des Instituts Pasteur d'outre-mer.

En 1971, il est nommé Sous-directeur de l'Institut Pasteur, Délégué général aux Instituts Pasteur d'outre-mer et à la Coopération technique avec le titre de Professeur. Il était en outre, expert de l'Organisation mondiale de la santé au titre du laboratoire de santé publique, médecin consultant de la Compagnie Air-France et Secrétaire général de l'Association franco-chinoise pour la recherche en biologie et en médecine. Il était membre de la Société française de microbiologie, de la Société de pathologie exotique et de l'Académie des sciences d'outre-mer. Officier de la Légion d'Honneur, il était aussi titulaire d'autres décorations françaises et étrangères.

On ne peut pas énumérer ici tous les travaux scientifiques de Louis CHAMBON. On peut cependant distinguer plusieurs périodes.

De 1952 à 1961, ses recherches concernent la microbiologie et l'immunologie de maladies tropicales. À l'Institut Pasteur de Saïgon, l'étude de la mélioiïdose a donné lieu à une monographie (J. FOURNIER et L. CHAMBON, 1953) qui a fait autorité en démontrant, grâce à la méthode développée par L. Chambon, l'origine tellurique du bacille de Whitmore.

À partir de 1961, à l'Institut Pasteur de Dakar, ses recherches ont porté plus spécifiquement sur les vaccins et les vaccinations, et en particulier la mise au point d'un vaccin BCG et d'un vaccin antirabique lyophilisés thermostables.

Dès 1971, Louis CHAMBON va s'attacher à coordonner les travaux effectués dans les différents Instituts outre-mer en créant des groupes de recherche et en instaurant le Conseil des Directeurs qui se tiendra chaque année, en alternance à Paris et dans un Institut outre-mer. Le résultat sera la constitution d'un véritable réseau en relation très étroite avec l'Institut Pasteur à Paris.

Dans tout ce qu'il a fait, Louis CHAMBON a montré une parfaite rigueur intellectuelle alliée à une grande connaissance des hommes. Par pudeur, il n'extériorisait que rarement ses sentiments. Mais ses amis et sa famille savent qu'il était d'une gran-