



*« Pour ce qui est de l'avenir,  
il ne s'agit pas de le prévoir,  
mais de le rendre possible »*

Antoine de Saint-Exupéry  
Terre des hommes

Il avait bien raison, l'aviateur. Plus personne aujourd'hui n'ose prédire quoi que ce soit. Après le Brexit, l'élection présidentielle américaine et les primaires de la droite, les sondeurs d'opinion, augures et autres prédicateurs observent une prudente réserve... Gardons-nous toutefois de moquer ceux qui font profession d'anticiper le résultat des élections. Sommes-nous plus habiles face aux risques d'émergence de nouveaux agents infectieux ? Qui pouvait prédire l'arrivée du VIH, du Chikungunya, d'Ebola, de Zika ? Personne. Pas même le très perspicace Charles Nicolle, dont le monumental « Destin des maladies infectieuses » (1933) fut publié 6 ans avant « Terre des hommes ». Avec beaucoup de clairvoyance, il annonçait un scénario sans s'aventurer à préciser le lieu, la date et les acteurs : *« Il y aura des maladies nouvelles. C'est un fait fatal. Un autre fait aussi fatal est que nous ne saurons jamais les dépister dès leur origine »*. Par cette prophétie, il invitait les générations futures à se tenir prêtes à réagir lorsque des germes redoutables et inconnus se répandraient dans le

monde en épidémies meurtrières, bien avant que l'on donne à ce phénomène le nom d'émergence. Inspirons-nous de Saint-Ex et de Charles Nicolle, évitons les pronostics hasardeux pour 2017, mais tenons-nous prêts à en affronter tous les aléas, sans jamais perdre l'espérance. À tous, je souhaite de bonnes fêtes de fin d'année et un joyeux Noël !

**Yves Buisson**



### **Remise d'un prix de la SPE lors des Journées Nationales d'Infectiologie (JNI)**

Les JNI incluent dans leur programme un atelier de cas cliniques portant sur la médecine tropicale et la médecine des voyages. Chaque année, cet atelier est organisé par Éric Pichard, professeur de maladies infectieuses et tropicales au CHU d'Angers et membre de la SPE. Lors des dernières JNI qui se sont tenues à Lille du 7 au 9 juin 2016, le Pr Jean Delmont, président honoraire de la SPE, a été invité à remettre un prix (l'ouvrage « Médecine Tropicale » du Pr Marc Gentilini et collaborateurs) au nom de la Société, à une participante qui avait obtenu le score le plus élevé de réponses correctes à des questions posées via l'utilisation de boîtiers interactifs. C'est une jeune collègue qui a remporté l'épreuve et reçu le prix. Il n'a malheureusement pas été possible de noter et de retenir son nom.

Qu'elle n'hésite pas à se faire connaître auprès du Bureau de la SPE. Nous adressons toutes nos félicitations à cette brillante inconnue.

**Jean Delmont**



## **La SPE soutient la candidature de la ville de Lyon pour l'ICTMM 2024 à Brisbane lors de l'ICTMM 2016**

La SPE a officialisé son soutien à la candidature de Lyon pour l'organisation de l'International Congress of Tropical Medicine and Malaria en 2024 lors de l'assemblée générale de la Fédération Internationale de Médecine Tropicale (IFTM) à Brisbane, en septembre dernier. Cette candidature a été fortement appréciée des membres du bureau de l'IFTM et elle a été annoncée en assemblée générale. Le professeur Picot a été nommé membre du bureau élargi de la Fédération Internationale, ce qui facilitera les échanges avec la vingtaine de sociétés fédérées à travers le monde. Bien que la date ne soit pas encore fixée avec précision, le congrès devrait se tenir mi-septembre 2024 à Lyon. Notre candidature a reçu le soutien officiel du Ministre français des affaires étrangères, du Ministre de l'éducation nationale, du Maire de Lyon, du Président de l'Université de Lyon, de Lyon Biopole, Bioaster, Air France, Aéroport de Lyon, et de nombreux autres partenaires. Un soutien officiel a été également confirmé de la part de SANOFI et MERIAL, et de nombreux autres contacts sont en cours. Du côté de l'organisation, un comité scientifique international est en cours de mise en place, en particulier avec des leaders scientifiques,

spécialistes des différents domaines de la médecine tropicale et capables d'être attractifs en 2024. Un comité d'organisation « early stage researcher » est également en voie d'installation, afin de préparer des sessions spécifiquement organisées et dédiées aux jeunes chercheurs. L'objectif est bien entendu de renouveler régulièrement les membres de ce jeune comité, afin qu'il le reste jusqu'en 2024 ! Enfin, des contacts sont en cours avec les grandes organisations internationales de la sous-région, dont l'OMS, la FAO (Food & Agriculture Org.), l'IAEA (Int Atomic Energy Agency), l'OIE (World Org Animal Health) et l'UNEP (Unit. Nat. Environment Prog.). L'objectif de ces contacts est de donner à notre projet une vision élargie de la politique scientifique et de santé mondiale. 2024 se rapproche à tous petits pas, et certains d'entre nous y sont déjà !

**Stéphane Picot**



## **Le Professeur Claudio Tadeu Daniel-Ribeiro reçoit la médaille de la SPE**

La SPE était représentée à l'International Congress of Tropical Medicine and Malaria (ICTMM) qui s'est tenu à Brisbane (Australie) du 18 au 22 septembre 2016.

Lors du cocktail-dîatoire organisé par le professeur Stéphane Picot, chercheur-enseignant à l'Université Lyon 1 et Monsieur Stéphane Bret, représentant le Bureau Congrès et Tourisme de la Ville de Lyon, candidate à l'accueil de l'ICTMM en 2024, la médaille de la SPE a été remise au professeur Claudio Tadeu Daniel-Ribeiro, président de l'International Federation of Tropical Medicine (IFTM). Au nom du professeur Yves Buisson, président en exercice de la SPE, et des membres du Conseil

d'administration, le professeur Jean Delmont, président honoraire, a rappelé, devant les invités, parmi lesquels plusieurs présidents ou délégués de sociétés nationales membres de l'IFTM, que l'attribution de cette médaille était une marque de reconnaissance pour les personnalités qui honorent la médecine tropicale par leurs activités médicales, scientifiques et universitaires. Né à Rio de Janeiro, le professeur Daniel-Ribeiro a accompli ses études médicales et obtenu le diplôme de médecine tropicale à l'Université Pierre et Marie-Curie (Paris 6). Après l'obtention en 1978 d'un doctorat de Sciences en Biologie Humaine (section Immunologie) en 1983, il devient chef du Laboratoire du Paludisme en 1985 à l'Institut Oswaldo Cruz (Fiocruz) à Rio de Janeiro où il dirige le Centre de Recherche, de Diagnostic et de Formation en Malariologie jusqu'à ce jour. Professeur de médecine tropicale, dès 1988 il crée et dirige de nombreuses formations supérieures dans cette discipline et en parasitologie à l'Institut Oswaldo Cruz. Membre du Bureau de la Recherche de cet Institut, ses travaux sont à l'origine de plus de 150 publications scientifiques, la plupart indexées dans des journaux internationaux dont il est membre de plusieurs comités éditoriaux. Il a prononcé en tant qu'invité une centaine de conférences dans divers pays autour du monde et est à l'origine d'une cinquantaine de projets de recherche. Le professeur Daniel-Ribeiro a présidé plusieurs sociétés savantes au Brésil telle la Société Brésilienne de Médecine Tropicale. Il fut coopté membre de l'American Society of Tropical Medicine and Hygiene et, en France, de la SPE. Il n'est pas surprenant que les autorités académiques au Brésil aient élu le professeur Daniel-Ribeiro comme l'un des meilleurs scientifiques nationaux. Cette reconnaissance est aussi pleinement partagée à un niveau mondial comme en atteste, parmi bien d'autres marques d'estime, sa nomination à la présidence de l'IFTM en 2012,

soit l'année précédant sa contribution majeure à l'organisation du XIX<sup>e</sup> ICTMM à Rio de Janeiro. Membre de l'Académie Nationale de Médecine au Brésil, il est aussi membre correspondant étranger de l'Académie Nationale de Médecine en France depuis 2010. En reconnaissance de son grand attachement à la France et, en particulier, son investissement dans la coopération universitaire entre le Brésil et notre pays, il lui a été décerné le titre de Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques. Il a toujours manifesté envers ses collègues français une profonde estime et tout particulièrement pour notre défunt et regretté président, le professeur Pierre Ambroise-Thomas, auquel le liait une amitié sincère et réciproque. Après cet éloge, le professeur Claudio Tadeu Daniel-Ribeiro a remercié le professeur Jean Delmont et, à travers lui, le président en exercice de la SPE. Il a exprimé en quelques paroles chaleureuses combien il était fier et honoré de recevoir cette médaille qui, de façon symbolique, marquait le lien très fort l'unissant depuis l'époque de sa formation initiale à Paris, à ses maîtres, collègues et amis français, qui avaient su maintenir en France et à l'étranger une tradition prestigieuse de l'enseignement et de la recherche en médecine tropicale.

### Jean Delmont



### Prix de thèse 2016

Le prix de Thèse de la SPE couronne chaque année une thèse d'exercice soutenue dans une université française en médecine humaine, médecine vétérinaire ou pharmacie, et portant sur un sujet de médecine tropicale. Cette année, la lauréate est Marie-Alix Lestrade-Carluer de Kyvon, pour son travail de thèse

intitulé : « Actualités dans le diagnostic biologique des Trypanosomoses Humaines Africaines (THA). A propos d'un cas récent de THA congénitale ». Marie-Alix Lestrade-Carluer de Kyvon a suivi ses études de médecine à Paris 6 et soutenu sa thèse à la Faculté de Médecine de Tours (Université François Rabelais) où elle est actuellement AHU dans le Service de Parasitologie-Mycologie-Médecine tropicale. Son mémoire de DES, tenant lieu de thèse d'exercice de médecine, consiste en une revue de la littérature et une mise au point sur la problématique de la Trypanosomose Humaine Africaine, passant en revue tous les aspects de la maladie : épidémiologie, physiopathologie, clinique, diagnostic, traitement. L'intérêt particulier de ce travail est qu'il trouve son origine dans un cas récent de trypanosomose africaine congénitale diagnostiqué à Tours chez un enfant, né en France, mais contaminé par sa mère récemment réfugiée en France. Le diagnostic chez la mère n'avait été porté qu'à la suite du diagnostic chez l'enfant. La présentation des deux cas cliniques illustre la méconnaissance fréquente de cette maladie en dehors des zones d'endémie, et explique ainsi l'errance diagnostique dont ont fait l'objet ces deux patients. L'apport de cette thèse à la médecine tropicale est incontestable. C'est un document de haute qualité, clair, parfaitement documenté et agréable à lire, pour quiconque souhaiterait mettre à jour ses connaissances (ou découvrir...) cette maladie souvent oubliée, voire totalement ignorée, par nos jeunes confrères. Après la publication déjà réalisée par la lauréate sur l'originalité d'une transmission verticale de la maladie du sommeil (de Kyvon et al, Emerg Infect Dis. 2016), la SPE recommande fortement une nouvelle communication de sensibilisation à cette pathologie,

qui viserait un public médical large, et ciblant notamment tous les médecins potentiellement confrontés aux populations migrantes. Comme cela est la règle, le prix a été remis à la lauréate par le Président de la SPE lors des XXII<sup>e</sup> Actualités du Pharo qui se sont tenues à Marseille du 5 au 7 octobre 2016.

**Françoise Gay-Andrieu**



## **Décès du Professeur Adrien Gérard Saimot, infectiologue à l'hôpital Claude Bernard**

**L**e Professeur Adrien Gérard SAIMOT, infectiologue, a été chef de clinique assistant à l'hôpital Claude Bernard dans l'équipe du Pr Pierre Mollaret (1968-1972) puis Professeur Agrégé (1972- 1976) au titre de la coopération au CHU de Constantine (Algérie). Ce fut sa première expérience - très riche - d'exercice hospitalier et universitaire au Maghreb au cours de laquelle il a fondé une brillante école d'infectiologie. A son retour, il rejoint le service du Professeur Maurice Payet aux côtés de Pr Jean-Pierre Coulaud qui lui-même deviendra, en 1978 chef du service des maladies infectieuses et tropicales, unité de soins particulièrement dédiée à la prise en charge des migrants du Maghreb et d'Afrique inter tropicale. Gérard Saimot restera dans cette équipe à l'Hôpital Claude Bernard puis Bichat jusqu'à sa retraite en 2000. C'était un clinicien hors pair. Son

intuition clinique, ses connaissances, sa perspicacité ont impressionné nombre de ses collègues et élèves. L'émergence en 1981 des premiers cas de SIDA, l'augmentation exponentielle des patients et leur diversité, la description de pathologies opportunistes auparavant rarissimes voire non décrites, et les balbutiements des premières thérapeutiques, ont été au centre des préoccupations et de l'engagement de Gérard Saimot. Ses avis étaient très écoutés au sein des premiers groupes d'experts, nationaux et internationaux. Au-delà des enjeux scientifiques, Gerard Saimot est toujours resté attaché à une approche humaniste de la médecine. Comprendre - en somme écouter le malade - était la pierre angulaire de la médecine que Gérard Saimot exerçait.

**Service Communication Hupnvs Bichat**

La SPE dont il fut membre adresse à sa famille ses condoléances attristées.

**Suzanne Chanteau (Directrice CERMES : 2002-2007, Chef de service Institut Pasteur de Madagascar : 1994-2002)**

**Jean Roux (Directeur Institut Pasteur de Madagascar : 1991-1999)**

**André Spiegel (Directeur Institut Pasteur de Madagascar : 2016)**



## Projet de numérisation des Bulletins de la SPE par la BNF

### Rappel du contexte

De 1908 à 1966, les textes complets des articles du Bulletin sont disponibles sur le site de la Bibliothèque interuniversitaire santé (BIUS, <http://www.biusante.parisdescartes.fr/histoire/medica/resultats/?dico=perio&cote=bspe&fille=o&cotemere=bspe>)

De 1908 à 2016 sur le site de la SPE ([http://www.pathexo.fr/bull\\_sommaire.php?L=1](http://www.pathexo.fr/bull_sommaire.php?L=1))

- 1908 à 1923 : sommaires complets
- 1989 à 1993 : sommaires (mise à jour en cours)
- 1994 à 2014: sommaires, résumés et textes complets sont mis en ligne gratuitement sur le site de la SPE, au fur et à mesure, après 18 mois de parution
- 2014 à 2016 : les articles sont mis en ligne dès leur acceptation (accès payant sur le site Springer), avant la parution du fascicule imprimé (système online first, <http://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/13149>)

À noter : de 1945 à 2016, 6497 articles sont référencés sur Pubmed (plus de 6 500 références) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=pathol+exot>.



## Hommage à Pascal Boisier

**P**ascal BOISIER est décédé le 2 décembre 2016 à l'âge de 61 ans. Médecin des collectivités du Service de Santé des

armées, une grande partie de sa carrière se déroula en Afrique. D'abord dans le service des grandes endémies à Danane (Côte d'Ivoire) et à Fougamou (Gabon). Puis ayant acquis à Bordeaux, une très solide formation en épidémiologie, sa carrière se déroula essentiellement dans le Réseau International des Instituts Pasteur à Madagascar, au Niger et au Cameroun. Dans ces différentes affectations, il n'a cessé de développer son expertise et de former des équipes opérationnelles sur le terrain. Ses nombreuses publications notamment dans le domainedelapeste,desbilharziosesetdesméningitesà méningocoques sont reconnues internationalement. Les qualités humaines et professionnelles de Pascal Boisier ont profondément marqué tous ceux qui l'ont approché.

La BIUS nous a approché la BnF qui s'est montrée très intéressée à numériser notre collection. Nous avons donc rempli un dossier de candidature pour un marché de numérisation des années 1967 à 1997. La convention entre la BnF et la SPE a été signée en septembre 2016.

### **Compte-rendu de la visite de Sixte Blanchy et Isabelle Borloz au site de la BNF à Bussy-Saint-Georges le 10/10/2016**

Nous avons été reçus par Marie Béatrice Duchart. Chargée de projet / coordinatrice de la filière « partenaires » du service de coopération numérique des imprimés (Centre numérique Gallica, <http://gallica.bnf.fr/html/und/a-propos>).

La numérisation est sous-traitée à un partenaire extérieur (Numen), installé dans une aile des locaux. Les documents passent une semaine de vérification à la BNF puis 5 semaines à la numérisation, puis 2 semaines de contrôle auquel on sera également amenés à participer.

Ils sont équipés de machines permettant de scanner les livres à plat ou légèrement ouverts. Les pages sont tournées par des opérateurs avec une capacité de 11 000 pages scannées par jour, soit volume hebdomadaire : 50 000 à 55 000 pages pour un coût estimé de 1 € la page. Résolution : 400 dpi, reconnaissance de caractères et donc recherche plein texte comme pour tout ce qui est sur Gallica.

Le lot pour lequel nous avons signé la convention est de 22 640 pages pour les Bulletins des années 1967 à 1997 (1908-1966 étant en accès libre à la BIUS + un chevauchement sur 4 années d'articles accessibles sur le site de la SPE). Comme suggéré par MB Duchart, nous avons demandé une extension de notre marché pour scanner de 1997 à 2014 (8 000 pages de plus). Il est moins urgent de recommencer le travail effectué par la BIUS qui a déjà scanné le Bulletin de 1908 à 1966 (environ 50 000 pages). Il faut cependant noter que Gallica ne peut pas utiliser nos pdf ni les scans déjà faits par la BIUS qui ne semblent

pas permettre la reconnaissance de caractères. La préparation des documents comprend la confection de fiches normalisées avec codes-barres fournis par la Bnf, lisibles avec une douchette. Les documents sont installés dans du papier bulle dans des bacs spécifiques scellés de 15 kg maximum.

Les bacs seront enlevés au plus tard le jeudi matin 9 ou le jeudi 16/02/2017, le traitement de notre lot commencera le 27/02, il faut compter un mois de production (entre la réception, la vérification et les prises de vues) et 2 mois de postproduction (vérification page à page, faite à Madagascar). Nous récupérerons les Bulletins début juin. Nous devons ensuite participer au contrôle qualité (page à page) après la mise en ligne, toutes les bonnes volontés sont les bienvenues.

Il nous faut maintenant

- préparer les fiches d'état et conditionner les volumes
- animer des moyens modernes de communication pour nous faire connaître

- rédiger un billet de blog pour Gallica ([http://gallica.bnf.fr/blog/recherche\\_blog?votre\\_recherche=acad%C3%A9mie+de+m%C3%A9decine](http://gallica.bnf.fr/blog/recherche_blog?votre_recherche=acad%C3%A9mie+de+m%C3%A9decine))

- rédiger un texte pour la lettre d'information de Gallica, présentant la Société, l'intérêt de la numérisation du Bulletin et donner 2 exemples d'articles numérisés pouvant intéresser les chercheurs, les praticiens ou les historiens...Y indiquer également ce qui est accessible par la BIUM ou sur notre propre site.

- étudier un moyen de scanner les années à partir de 2014 pour que ces documents numérisés puissent bénéficier des moyens de diffusion et de valorisation développés par la BnF (soit par moissonnage des métadonnées des fichiers numériques, soit par intégration des fichiers numériques).

**Sixte Blanchy**  
**Isabelle Borloz**



## Sous le baobab

### **Lettre de Max Goyffon, attaché honoraire du Muséum : Lecture critique de l'ouvrage « Le génie de Pasteur au secours des poilus », par Annick Perrot & Maxime Schwartz**

Le lecteur comprend vite que le côté alerte de la plume des auteurs, remarqué et parfois souligné dans leurs ouvrages précédents, fait place à un ton plus didactique : les notes de bas de page abondent. D'autre part, l'aspect historique des pasteurien pendant la guerre 14-18 est méconnu. Qui connaît encore Claudius Regaud ? Ou bien René Legroux, René Dujarric de la Rivière, le Dr Louis Martin, Emile Duclaux, et même Emile Roux, ce dernier longtemps directeur de l'Institut Pasteur de Paris après le décès de Pasteur ? La germanophobie de Pasteur fut une constante de son caractère : serait-ce la raison pour laquelle Pasteur aurait pendant longtemps récusé le mot « Institut » pour son établissement, le jugeant typiquement allemand ? Les auteurs n'en soufflent mot. Cependant, l'ensemble de ces quelques remarques n'atteignent pas le fond même du livre : la lecture en fin d'ouvrage des noms de ceux qui sont morts pour la France suffit à rendre justice à Calmette, alors sous-directeur de l'institut Pasteur de Paris, qui, souhaitant que ces « morts pour la France » ne soient pas oubliés, fit graver leurs noms sur une plaque destinée à être fixée dans la bibliothèque, maintenant « Salle des Actes ». Et sait-on ce que devint Calmette directeur de

l'Institut Pasteur de Lille, ville occupée par l'armée allemande pendant plusieurs années de la guerre, ou plus précisément son épouse ? Déportée avec plusieurs lilloises, elle devint l'une des otages transportée avec plusieurs femmes lilloises dans un camp de la région de Hanovre : l'affaire est très peu connue, et les auteurs la rappellent à juste titre. Il semblerait que les Allemands aient soupçonné Calmette d'activités d'espionnage. Emile Roux mourut quelques jours après Calmette, que Roux pensait pouvoir devenir le futur directeur. Presqu'immédiatement, le « réseau international des Instituts Pasteur » devint une réalité, avec de nombreuses succursales dont la plus remarquable est celle de l'Institut Pasteur de Nha Trang, fondée par Yersin, encore admiré aujourd'hui par les Vietnamiens (3), ce qui lui permit de fabriquer un vaccin anti-pestueux. La grande affaire de l'IPP était bien là, assurer aux armées un nombre et un volume de vaccins suffisants pour prévenir les maladies infectieuses. Certes, cette volonté était partagée par tous les médecins, y compris par des médecins non pasteurien. Il faut attendre la page 114 du livre pour voir les auteurs admettre que tout n'a pas été créé par les pasteurien, mais beaucoup certainement et les auteurs en apportent les preuves. Et pourquoi donc omettre l'hôpital du Rond Royal, à Compiègne, l'hôpital HOE (Hôpital d'origine d'étape) n° 21 dont parle C. Debue-Barazer, où Carrel, Dakin et Pozzi mirent au point la désinfection des plaies grâce à la solution de Dakin en irrigation permanente : C. Debue-Barazer a écrit en 2006 dans le Bulletin de l'Association des Anciens élèves de l'Institut Pasteur (2) un article remarquable sur la gangrène gazeuse et les moyens de la prévenir. Un livre écrit par Vanderpooten sur la biographie de Samuel Pozzi (4), apporte des précisions sur l'HOE n°21 de Compiègne, du nom de l'hôtel qui a précédé l'hôpital. Comme le souligne Debue-Barazer, la véritable innovation de Carrel est la

perfusion permanente de la plaie, à liquide perdu (Vanderpooten). La technique de Carrel-Dakin fera son chemin en dépit de l'opposition de Wright (Grande-Bretagne) et de Broca. Debue-Barazer et Vanderpooten soulignent l'importance de Justin Godart, sous-secrétaire d'état du Service de Santé militaire. Finalement, il s'agissait bien sur ce point capital d'un véritable accord franco-britannique. Et puis, que dire de l'oubli de Georges Duhamel, médecin, incorporé dans les « auto-chir », presque toujours en première ligne, qui fut un des rares (avec Remarque) à avoir pensé aux chevaux dans ses romans *Vie des Martyrs* et *Civilisation*, mais aussi sa merveilleuse et émouvante *Ballade de Florentin Prunier*. On peut comprendre que des auteurs se limitant aux pasteuriens écrivent une véritable hagiographie des personnes qui ont travaillé dans un Institut qu'eux-mêmes ont bien connu, puisqu'ils y ont occupé de hautes fonctions, allant jusqu'à estimer que les vrais vainqueurs de la Grande Guerre ont été les pasteuriens (p. 202). Ce livre s'achève sur une très belle note pleine de mélancolie : « Bien peu des pastoriens d'aujourd'hui ont conscience d'être les héritiers de ces savants qui ont apporté un soutien sans faille et déterminé au service de la patrie

pendant les heures sombres de la Grande Guerre ». Cette très belle conclusion est parfaite, mais ne peut-on en dire autant des générations actuelles qui n'ont pas vraiment conscience que les personnes de leur âge ne peuvent vivre en paix que grâce au sacrifice volontaire de ceux qui ont accepté leur mort dans des conditions de souffrance maintenant difficiles à imaginer ? Car les hommes de 14-18 pensaient bel et bien aux générations à venir, sans savoir l'exprimer, sans même l'avoir exprimé : que peuvent bien représenter les éternelles invocations aux générations futures si souvent exprimées à l'heure actuelle par des personnes qui, dans le cadre de l'écologie, non seulement n'agissent pas, mais paraissent incapables d'agir dans un esprit de sacrifice ?

1. N° spécial du Monde sur la guerre 14-18 (EM Remarque)
2. Debue-Barazer C (2006) L'armée combattante face à la maladie infectieuse. L'exemple de la gangrène gazeuse pendant la Grande Guerre (1914-1918). Bull AAEI, 48:30-5
3. Dubos M (2009) Yersin (1863-1943) Biofutur 295: 62-3
4. Vanderpooten C (1992) Samuel Pozzi, chirurgien et ami des femmes. Ed : In Fine, 579 p

## **ABONNEZ-VOUS ET FAITES ABONNER VOTRE INSTITUTION AU BULLETIN DE LA SPE !**

**Pour vous abonner en tant que membre de la SPE, bénéficiez d'un tarif préférentiel, contactez la SPE (secretaire@pathexo.fr)**

**Pour les non-membres de la SPE, merci de contacter :**

**Service abonnement Lavoisier**

**14, rue de Provigny**

**94236 Cachan - France**

**Tél. : +33 (0)1 47 40 67 68**

**Fax : +33 (0)1 47 40 67 02**

**Courriel : pascal.pinard@lavoisier.fr**



## Mise en ligne du N° 5 du Bulletin de la SPE

### Clinique

Envenimation mortelle par piqûres d'abeilles chez l'enfant : à propos d'un cas observé au centre hospitalier régional de Maradi (Niger)

A. Soumana, M. Kamaye, M. Mamane, D. Mamoudou, A. Samaïlla, A. Moussa, H. Dima & T. Guéro

La fistule urétérovaginale après césariennes : diagnostic et traitement dans un hôpital à ressources limitées au Togo

T. M. Kpatcha, K. Tengue, A. Adodo, P. Wangala, G. Botcho, E. Leloua, K. H. Sikpa, E. V. Sewa, T. Anoukoum & K. Gnassingbe

Les endométrites obstétricales au CHU-Yalgado Ouédraogo de Ouagadougou (Burkina Faso). À propos de la prise en charge d'une série de 102 cas

C. M. R. Ouédraogo, A. Ouattara, A. Sana, A. Ouédraogo, D. P. Kain, E. Komboigo, L. Sangaré & J. Lankoandé

Children with post-rheumatic valvulopathies in natural history: five years follow-up in the cardiac centre, St. Elizabeth Catholic General hospital Shisong (Cameroon)

J. C. Tantchou Tchoumi, J. C. Ambassa & G. Butera

Les manifestations cardio-vasculaires au cours du lupus érythémateux systémique à Dakar : étude descriptive à propos de 50 cas

A.A. Ngaidé, F. Ly, K. Ly, M. Diao, Ad. Kane, A. Mbaye, M. Lèye, F. Aw, S.A. Sarr, M. Dioum, C.T. Ndao, N.D. Gaye, M.B. Ndiaye, M. Bodian, M.B. Bah, M. Ndiaye, A.F. Cissé, I. Kouamé, A. Tabane, J.S. Mingou, P. Thiombiano, A. Kane & S.A. Bâ

### Thérapeutique

Prescription d'antipaludiques dans le service de pédiatrie de l'Hôpital national de Lamordé, à Niamey

A. Soumana, M. Kamaye, B. Isofofou, H. Dima, B. Daouda, O. N'Diaye & G. Sall

### Épidémiologie

Epidémie de 12 cas de maladie à virus monkeypox dans le district de Bangassou en République Centrafricaine en décembre 2015

E. Kalthan, J. P. Dondo-Fongbia, S. Yambele, L. R. Dieu-Creer, R. Zepio & C. M. Pamatika

### Santé Publique

Epidémie de méningite en République de Guinée en 2013 : émergence de *Nisseria meningitidis* W135

F. A. Traoré, F. B. Sako, D. Sylla, D. S. Kader, M. Bangoura, M. Traoré, A. Keita, A. Sidibé, S. Keita, M. Barry, M. Cisse & A. Touré

Évaluation du bénéfice apporté par des examens complémentaires pour le diagnostic de la tuberculose chez des patients infectés par le VIH mis sous ARV à Niamey, Niger

E. Ouedraogo, G. Lurton, S. Mohamadou, I. Dillé, I. Diallo, S. Mamadou, E. Adehossi, Y. Hanki, O. Tchoussou, M. Arzika, O. Gazeré, F. Amadou, N. Illo, Y. Abdourahmane, M. Idé, Z. Alhousseini, F. Lamontagne, C. Deze, E. D'Ortenzio & S. Diallo

Cutaneous leishmaniasis in Ouazzane and Sidi Kacem provinces, Morocco (1997-2012)

H. El Miri, C. Faraj, O. Himmi, A. Hmamouch, S. Maniar, T. Laaroussi, M. Rhajaoui, F. Sebti & A. Benhoussa

Apport de la PCR nichée dans le diagnostic du paludisme d'importation dans le Sud algérien

L. Bouiba, B. Gassen, M. Gasmî, D. Hammadi & Z. Harrat

### Information SPE

### Ouvrages



**SOCIÉTÉ DE  
PATHOLOGIE  
EXOTIQUE**

## FORMULAIRE DE DEMANDE D'ADHESION

Monsieur le Professeur Yves BUISSON

Président de la Société de Pathologie exotique

Société de Pathologie Exotique,  
Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Pavillon Laveran, 47-83 Boulevard de  
l'Hôpital Paris 75013

Adresse postale : BP 50082 - 75622 Paris cédex 75013, France

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ Nationalité : .....

Titre ou fonction : .....

Spécialité : .....

Adresse professionnelle : .....

.....

.....

N° de téléphone (professionnel) : ..... N° de fax (professionnel) : .....

Courriel : .....

Adresse privée : .....

.....

.....

Adresse où doit être envoyé le courrier :  professionnelle  privée

Résumé du *curriculum vitae* (\*) : .....

.....

.....

Publications en pathologie exotique (\*) : .....

.....

.....

Auteur du *Bulletin* de la SPE  oui  non: .....

.....

Noms des 2 parrains, membres de la Société : .....

(merci de joindre les courriers. Les parrainages sont aussi acceptés par email) .....

(\* éventuellement sur une page maximum à joindre à la demande d'adhésion)

**Montant de l'adhésion annuelle : 35 €**

**Montant de l'abonnement au *Bulletin*, tarif membre : 60 €**

Merci de retourner votre règlement (par chèque bancaire ou postal, ou par virement) et cet imprimé à l'adresse ci-dessous.

**Un reçu fiscal sera délivré, sur demande, aux contribuables français en début d'année fiscale.**

Mode de paiement :  chèque bancaire ou postal – numéro \_\_\_\_\_

virement sur le compte ci-dessous (joindre une copie de l'avis de virement)

Date : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Signature

### Données légales

Les informations recueillies sont nécessaires pour votre adhésion. Elles font l'objet d'un traitement informatique et sont destinées au secrétariat de l'association. En application des articles 39 et suivants de la loi du 6 janvier 1978 modifiée, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser au secrétariat de l'association à l'adresse ci-dessous.

Accepte que les données me concernant soient diffusées sur Internet,

N'accepte pas que les données me concernant soient diffusées sur Internet

**ASSOCIATION RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE, HABILITEE A RECEVOIR DONS ET LEGS**

**Société de Pathologie Exotique, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Pavillon Laveran, 47/83 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris**

**Adresse courrier : Société de Pathologie Exotique BP 50082 – 75622 Paris cedex 13**

Association Loi de 1901, déclarée le 29 janvier 1908, reconnue d'utilité publique par décret le 10 décembre 1962

N° Siret : 784 617 680 00011 – Code APE : 722Z.

Compte bancaire Société Générale (identification internationale IBAN : FR76 30003 03341 000 50 888117 52 – 52 bld Pasteur F-75015 Paris)

téléphone : (33) 9 67 65 17 99; courriel : [secretaire@pathexo.fr](mailto:secretaire@pathexo.fr); site web : <http://www.pathexo.fr>