

ASSOCIATION DES ANCIENS ELEVES DE L'INSTITUT PASTEUR

PUBLICATION TRIMESTRIELLE - 43^{ème} ANNÉE - AOÛT-SEPTEMBRE

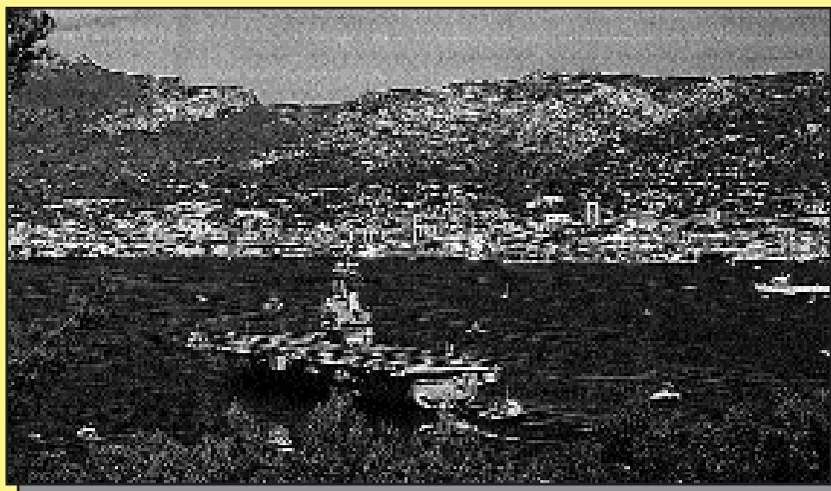


VIE DE L'ASSOCIATION

1 RAPPEL ! ASSEMBLEE GENERALE A TOULON (31 MAI - 2 JUIN 2002)

Nous rappelons ci-dessous le programme préliminaire de la prochaine Assemblée générale de notre Association (cf. Bulletin n° 167, pages 84, 85 et 87). Nous espérons vous y retrouver nombreux.

Nous nous permettons d'insister sur l'urgence de renvoyer le bulletin de pré-inscription (page 87 du Bulletin n° 167) à l'agence de voyages Var Tours. En effet, la faveur qui nous est accordée de visiter les installations de la marine nationale nécessite de notre part une gestion rigoureuse du nombre et des délais d'inscription (les demandes trop tardives ne pourront être honorées qu'en fonction des désistements). Enfin, pour faciliter la tâche des organisateurs, il convient d'effectuer les diverses réservations dès maintenant, compte tenu de l'importante fréquentation touristique de la région.



Le porte-avions nucléaire Charles De Gaulle entrant dans la rade de Toulon (Var)

PRÉ-PROGRAMME

1^{er} jour : vendredi 31 mai 2002

Pour les membres de l'Association :

- de 14h30 à 17h : **Assemblée générale**, amphithéâtre de l'Institut de médecine navale, Hôpital d'Instruction des Armées Sainte Anne.
- de 17h à 18h : **Conférence sur les prions** (Professeur Dominique DORMONT)

Pour les accompagnants :

- Visite guidée de la ville de Toulon.

Pour tous :

- à 18h30 : Exposition sur les circumnavigations de découvertes au début du XIX^{ème} siècle, au musée de l'Hôpital.
- à 20h30 : Dîner de gala (environ 400 F/personne). Résidence du Cap Brun

2^{ème} jour : samedi 1^{er} juin 2002

- de 9h à 16h : journée consacrée à la marine nationale, au sein de l'arsenal. Tour de rade : visite d'un bâtiment de surface ayant un véritable hôpital : Porte-Avion Charles de Gaulle si à quai, ou un Transport de Chaland de



Débarquement (TCD) ; visite éventuelle du Laboratoire d'analyse, surveillance et expertise de la marine (LASEM) ; visite de la base sous-marine et d'un SNA (sous-marin nucléaire d'attaque). Déjeuner à la base-vie-ouest de Malbousquet (environ 30 F par personne). Cette visite suppose un contrôle très strict des identités car ces sites sont protégés, d'où la nécessité d'une inscription rapide pour permettre les démarches de sécurité.

- Fin d'après-midi et soirée libre, permettant à ceux qui le désirent de suivre un office religieux et à tous de découvrir le port, ses cafés et ses restaurants.

3^{ème} jour : dimanche 2 juin 2002

Deux options sont proposées, sachant que, pour chacune, un minimum de 20 personnes est requis :

- Fréjus : départ en car vers 8h30. Compter 1h30 de route. Visite guidée des vestiges romains, dont les arènes. Visite guidée de la vieille ville avec son magnifique groupe épiscopal (cloître, baptistère du Ve siècle et cathédrale). Déjeuner dans un restaurant de la côte, à Saint-Raphaël. Retour assez tôt pour être à Toulon vers 19 heures.
- Porquerolles : départ en car à 8h pour la presqu'île de Giens. Embarquement pour l'île. Visite guidée, à pied, d'une partie des fortifications. Déjeuner. Possibilité de louer des vélos et d'aller se baigner sur une des belles plages de Porquerolles. Retour assez tôt pour éviter les encombrements et être rendus à Toulon vers 19 heures.

Un programme définitif avec les différents tarifs vous sera adressé en temps utile. Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser soit à Var Tours, soit à Bernard BRISOU : Le Bételgeuse 1, 413 avenue Jacques Cartier, 83000 Toulon. Tél/télécopie : 04 94 42 18 68. Voir bulletin de pré-inscription dans le n° 167, page 87.

1 DECES

- Madame FOURQUET nous a appris le décès du Docteur René FOURQUET (cours 1956-57 et ancien Chef du Service d'information médicale à l'Institut Pasteur), survenu le 20 mai 2001.
- Nous avons appris le décès du Docteur Robert MARET (cours IP 1949), survenu le 25 juin 2001.
- Nous avons appris le décès de Monsieur Albert MALOCHET, Docteur en Pharmacie (cours IP 1947), survenu en juillet 2001.
- Nous avons appris le décès du Docteur Jean MOLLARET, Docteur en Médecine (cours IP 1939), Chef de service honoraire IPOM, survenu en août 2001.

L'association adresse ses condoléances aux familles éprouvées.

- Madame Camille LATASTE-DOROLLE (1905-2001), Chef de laboratoire honoraire à l'Institut Pasteur



*Jean BABLET
et son équipe à l'Institut
Pasteur de Nha Trang
(1930) : à droite,
Mme LATASTE-DOROLLE
(Coll. IP/Musée D/3108/
MP 30 361)*

Le 22 mars 2001 est décédée Madame Camille LATASTE-DOROLLE, ancienne élève du Cours de Microbiologie de l'Institut Pasteur (1928-1929). Très attachée à notre Association, elle en fut un conseiller écouté et très longtemps elle a participé à nos activités, partagé nos soucis et réussites. Les handicaps de l'âge nous ont privés depuis quelques mois déjà de sa présence à nos réunions et sa disparition nous frappe douloureusement.

Totalement, viscéralement pasteurienne, Madame LATASTE a fait partie des premiers disciples dont elle entretenait le souvenir. Pharmacien, diplômée d'Etat de la Faculté de Pharmacie de Paris en 1929, elle avait complété sa formation pasteurienne, celle du Grand Cours, par l'obtention du certificat de parasitologie et mycologie de la Faculté de médecine de Paris. Sensibilisée très tôt aux actions d'enseignement elle devient moniteur à l'Institut Pasteur, mais elle abandonne dès 1930 ces fonctions pour rejoindre l'Institut Pasteur de Hanoï et l'Indochine où elle avait vécu une partie de son enfance. Elle devient Chef du laboratoire de microbiologie et des vaccins. Elle rentre dans l'environnement de YERSIN qui sera toujours pour elle, et à juste titre, le Grand homme. Elle rencontre aussi, dès cette date, Pierre DOROLLE, médecin d'une très vaste culture, engagé dans les actions de médecine préventive sur le terrain, mais cette rencontre reste celle d'échanges professionnels.

Très active, Camille LATASTE conduit son service avec compétence et autorité, s'engageant aussi dans des missions d'enseignement à l'Institut Pasteur d'Hanoï qu'elle va quitter en 1934 pour rejoindre celui de Saïgon. Elle reçoit là, de 1934 à 1946, des affectations différentes, chimie biologique et recherches biochimiques, laboratoire de surveillance des eaux et laboratoire des fraudes et d'hygiène alimentaire. Microbiologiste et chimiste, elle conduit des travaux de recherche dans des domaines variés, notamment à propos du paludisme, de la diphtérie, de la vaccination par le BCG, de la surveillance des eaux de boisson. Elle enseigne et les collaborateurs indochinois s'attachent à sa personne comme en témoignent de nombreux documents.

Mais les événements socio-politiques évoluent, et si les Japonais occupaient les bases maritimes indochinoises depuis 1940 sans trop interférer dans la vie du pays, le 9 mars 1945 les forces japonaises envahissent l'ensemble du pays, internant ou massacrant les garnisons françaises mises en place par le gouvernement de Vichy. Camille LATASTE et



Pierre DOROLLE se retrouvent prisonniers dans le même camp de Hué, Madame LATASTE ayant été, pour raisons de service, détachée de Saïgon à Hué dans la zone de confinement où elle met sur pied une structure de santé. Pendant 15 mois, elle fait fonctionner avec des moyens de survie un laboratoire d'analyses et de préparation de vaccins. Elle conditionne des solutions médicamenteuses. Elle conduit avec la complicité de Pierre DOROLLE des actions de prévention qu'elle veut réserver aux ressortissants indochinois et français. Les autorités japonaises font obstacle à ces activités qu'elle poursuit au mépris des risques encourus, au péril de sa vie, ce qui fait l'admiration des populations occupées.

Quinze mois après l'invasion japonaise, la libération de l'Annam est assurée par les Anglais et après cet épisode héroïque, c'est le retour pour Madame LATASTE à l'Institut Pasteur de Saïgon. En cette même année 1946, Pierre DOROLLE, devenu libre, épouse sa complice professionnelle et en 1948 naît une fille, Anne-Hortense.

A Saïgon, Madame LATASTE-DOROLLE reprend ses activités essentiellement comme Chef de laboratoire des vaccins microbiens et Chef de laboratoire du BCG.

En 1950, Pierre DOROLLE qui a poursuivi ses activités d'hygiéniste, de directeur de services sanitaires en Indochine à titre national, puis à l'échelon international dans le Sud-est asiatique, est nommé Directeur général adjoint de l'Organisation mondiale de la santé.

Pour convenance personnelle, son épouse abandonne ses fonctions pasteuriennes indochinoises et rejoint Genève où elle va prendre des fonctions d'attachée de recherches à l'Université, dans un laboratoire de biophysique, de 1951 à 1953 puis de 1960 à 1961. Elle est aussi consultante en microbiologie au Battelle Memorial Institute de 1954 à 1959.

En 1950, sur la proposition du Docteur MARNEFFE, Directeur général des Instituts Pasteur d'Indochine et très largement recommandée par Monsieur Jacques TREFOUËL, alors Directeur de l'Institut Pasteur de Paris, "Madame LATASTE, française d'élite qui a consacré sa carrière scientifique à l'Indochine, animée d'un magnifique dévouement et d'une exceptionnelle force morale" est faite Chevalier de la Légion d'honneur, les insignes de son grade lui étant remis le 26 janvier 1952 à Genève.

D'autres distinctions et témoignages de satisfaction et reconnaissance ont récompensé la magnifique carrière pasteurienne indochinoise de Madame LATASTE qui aurait pu prendre sa retraite à la fin du séjour genevois, mais il était trop tôt et le retour à l'Institut Pasteur de Paris se fait en mars 1961. A cette date en effet, lui sont confiées par la direction, les fonctions de Chef du laboratoire des Leptospores qu'elle va occuper jusqu'au 31 juillet 1971. Pendant dix ans, elle se consacre à des activités de recherche sur les sérogroupes de leptospores, et à des missions d'expertises internationales. Elle ne se cantonne pas à la recherche et répond à la demande des autorités sanitaires pour la mise au point de vaccins antileptospirotiques.

L'âge de la retraite étant venu, ce n'est pas celui de l'éloignement professionnel, et Madame LASTATE reste

proche des préoccupations internationales de santé par le relais de l'UNESCO.

Elle devient membre de comités permanents d'organismes non gouvernementaux et prend en charge des questions d'éthique, de droits de la femme et de la famille, soutenue par son adhésion à la philosophie pacifiste des Quakers.

Elle fréquente les locaux de notre Association, heureuse d'y rencontrer des collègues, des amis. Conseiller honoraire, elle prend part à l'élaboration de toutes les décisions importantes et reste en contact téléphonique régulier lorsque la maladie viendra lui interdire les déplacements. Elle reste fidèle à l'histoire, celle des Instituts Pasteur d'Indochine, mais aussi celle de toute la trajectoire pasteurienne du 20^{ème} siècle. Pour honorer sa mémoire, on peut faire appel à bien des propos élogieux mais vraisemblablement ceux du Professeur TREFOUËL saluant la fin du séjour indochinois sont-ils ceux qu'elle aimerait réentendre "Madame LATASTE-DOROLLE au cours de 17 années de présence effective en Indochine au service de l'Institut Pasteur a fait preuve de qualités scientifiques hautement appréciées, d'un dévouement incessant, d'une autorité et d'un courage exceptionnels, dans des circonstances dangereuses. Elle a acquis l'estime et la gratitude aussi bien des Vietnamiens que des Français".

Notre Association d'anciens élèves ne peut que s'enorgueillir d'avoir compté Madame LATASTE-DOROLLE au rang de ses meilleurs amis, et renouvelle à sa famille ses condoléances attristées avec l'expression d'un fidèle et déférent souvenir.

H. M. ANTOINE

- Le Médecin Général Léon LAPEYSSONNIE est mort le jeudi 26 avril 2001 à l'âge de 85 ans.

C'est une grande figure du Service de santé des armées qui disparaît. L'ampleur de ses activités, de ses travaux, avait fait de lui une personnalité hors du commun, dont la notoriété était reconnue en santé publique à l'échelon national et international.

Sa biographie mérite d'être publiée dans notre Bulletin, car Léon LAPEYSSONNIE était de formation pasteurienne et a grandement honoré son appartenance à une cohorte d'anciens du Grand Cours. Dans son livre de mémoires, le "Toubib des tropiques" rend hommage à l'enseignement reçu à l'Institut Pasteur et écrit : "Le Grand Cours de l'Institut Pasteur fit sur moi, et dès le début, une profonde impression. Après ces longues années de carême et de carence de l'intellect, je me replongeais avec joie dans le labeur d'apprendre : écouter, comprendre, fixer, analyser, regrouper, créer, toutes ces étapes de la connaissance me redevenaient chères et aisées. J'aimais ce que je faisais, j'aimais l'atmosphère coite de l'Institut, son silence et jusqu'à son odeur, j'aimais par dessus tout les maîtres que le sort me donnait. J'emploie à dessein ce terme de "maître" au sens corporatif, celui du Moyen Age, de préférence à celui de professeur. Ceux qui nous transmettaient leur savoir..."



réussissaient à communiquer aux apprentis biologistes que nous étions, non seulement la connaissance théorique, mais aussi les trucs, les coups de main de l'ouvrier expérimenté, le tout dans un climat de courtoisie, de gentillesse, de camaraderie qui fait de ceux qui ont suivi l'enseignement de la Maison des "Pastoriens", qualification et qualité dont je suis encore très fier..."

Cet hommage rendu à l'enseignement, au Grand Cours, méritait d'être rappelé et il revient à notre rassemblement d'Anciens élèves de remercier le Médecin Général LAPEYSSONNIE pour l'éclat qu'il a su donner, tout au long de sa carrière, à son éthique pasteurienne.

H. M. ANTOINE

L'Association adresse ses condoléances aux familles éprouvées.

1 MARIAGE ET NAISSANCE

Alain et Claude CHIPPAUX (cours IP 1959-1960), Jean-Philippe CHIPPAUX (cours IP 1981 et 1983) et Patricia CHIPPAUX ont le plaisir de faire part du mariage de Karine, leur petite-fille et fille avec Kevin LEFRANCQ et de la naissance de leur arrière-petit-fils et petit-fils Killian LEFRANCQ.

L'Association est heureuse d'adresser ses très sincères félicitations, non seulement au Docteur Jean-Philippe CHIPPAUX et son épouse, au Docteur Alain CHIPPAUX et à Madame CHIPPAUX-HYPPOLITE, mais également à Madame HYPPOLITE pour ces heureux événements. L'association offre tous ses vœux de bonheur à Karine et Kevin et ses souhaits de bonne santé et de prospérité pour le jeune Killian.

1 ADMISSIONS

Nous avons le plaisir d'accueillir à l'Association les lauréats des cours (dont un boursier de l'AAEIP), selon l'approbation du Conseil d'Administration en date du 18 juin 2001 :

- M. CASSAR Olivier, ingénieur, diplômé du cours de Bactériologie médicale (2001),
- M. DUROSIER Garry, médecin de nationalité haïtienne, diplômé en Génétique cellulaire et moléculaire 2000),
- Mme GALINDO Maria del Pilar, scientifique de nationalité colombienne, diplômée en Mycologie médicale (1999),
- M. OTTO SANZE Steve, scientifique de nationalité Centrafricaine, diplômé en Informatique en biologie (2001),
- M. PEYREFITTE Christophe, pharmacien, diplômé en Virologie fondamentale (2001),
- Mme RESTIF Annie, scientifique, diplômée en Bactériologie médicale (2000).

1 ENTRAIDE

Du fait de sa parution trimestrielle, le Bulletin n'est pas adapté à la diffusion nécessairement rapide des annonces et en particulier des offres d'emploi. A tout moment cependant, vous pouvez être informés des annonces déjà parues encore valables et de celles qui ne sont pas encore publiées, en contactant directement le secrétariat (Tél. 01 45 68 81 65 ou Tél/Télec. 01 43 27 72 37). Par ailleurs, les offres d'emploi sont portées à la connaissance des élèves des cours par affichage sur le tableau du hall du Département des enseignements.

La publication de chaque annonce est gratuite pour tous les membres de l'Association à jour dans le règlement de leur cotisation annuelle. Elle est faite dans deux numéros successifs et, à la demande expresse de l'annonceur, dans un troisième Bulletin. Pour éviter des redites inutiles, veuillez nous prévenir dès que votre annonce ne sera plus justifiée.

Pensez plus souvent à nous lorsque vous devez recruter des collaborateurs ; n'hésitez pas à nous adresser vos offres d'emploi ; elles peuvent être communiquées par le secrétariat à des demandeurs dès réception de l'annonce ; proposez-nous aussi des chambres d'étudiants, ce serait un service très apprécié par nos collègues éloignés, pour leurs enfants en déplacement à Paris ou en d'autres villes universitaires.

Le secrétariat tient par ailleurs, à la disposition de ceux que cela intéresse, une liste de cabinets de Conseil en recrutement ayant fait appel à nos services.

OFFRES D'EMPLOI

- Important laboratoire pharmaceutique international, leader incontesté sur son marché, recherche un **Médecin épidémiologiste** (poste basé en région Rhône-Alpes).

Le poste : rattaché hiérarchiquement au Directeur médical, le candidat gère des études et des projets épidémiologiques.

A ce titre, il :

- propose, développe et effectue des études épidémiologiques pour renforcer le développement de nouveaux produits et de nouvelles stratégies, et évaluer l'impact épidémiologique (efficacité et sécurité) des produits déjà agréés ;
- supervise et suit les études effectuées en collaboration avec des entités externes (académiques et CRO) ;
- prépare, révise et valide les rapports d'études et les publications ;
- apporte conseils et soutien sur les aspects épidémiologiques du développement de produits à la fois aux services Corporate (développement clinique, marketing, stratégique, économie de la santé et affaires réglementaires), aux équipes Projets/Produits et à la direction générale ;
- collabore avec les services médicaux des sites en



apportant son expertise dans la préparation, la réalisation et l'analyse des études et projets locaux d'épidémiologie ;

- développe et met en œuvre une interface entre la société et les services d'épidémiologie des actionnaires en fonction des activités épidémiologiques en Europe ;
- développe des partenariats et des échanges entre l'entreprise et les plus importants leaders d'opinion, les organismes de santé et les instances gouvernementales ou internationales pour les activités épidémiologiques ;
- fait de la veille sur les publications et présentations scientifiques et méthodologiques ;
- maintient et développe un haut niveau d'expertise et compétences en épidémiologie clinique.

Le profil du candidat recherché : âgé de 30/35 ans, le candidat est de formation médecin épidémiologiste. Il a une expérience d'au moins 2 ans dans la recherche épidémiologique, idéalement dans le domaine des maladies infectieuses. Cette expérience s'est impérativement déroulée dans un contexte international. La connaissance de l'industrie pharmaceutique serait un atout supplémentaire. Son autorité de compétences, ses qualités relationnelles et son sens de la communication font de lui un interlocuteur reconnu et apprécié. Son sens de l'analyse et de la synthèse est développé. Fédérateur, force de proposition et de conviction, il sait parfaitement diffuser l'information, tant en interne qu'en externe et fait avancer les projets. Anglais courant exigé. Envoyer CV, lettre manuscrite et rémunération actuelle sous référence S 110/1/EC sous double enveloppe à l'AAEIP qui transmettra.

- Le Département de Contrôle de la qualité d'une société internationale en santé animale spécialisée dans la production de vaccins recherche un **Assistant de laboratoire** spécialisé en **virologie** (contrat à durée déterminée d'un an) ainsi qu'un Responsable de laboratoire de contrôle virologie (contrat à durée indéterminée).
- Le Conseil général du Finistère recrute par voie statutaire ou contractuelle pour son Laboratoire Départemental Vétérinaire un **Docteur vétérinaire (H/F)**. Ce Laboratoire réalise de multiples analyses dans le secteur animal. Son développement conduit à recruter un docteur vétérinaire.

Missions : développer le secteur santé animale, encadrer les équipes de techniciens du secteur santé animale des services de bactériologie et sérologie, participer activement au système qualité, à la mise en œuvre de la nouvelle norme 17 025, au maintien et à l'obtention de nouvelles accréditations, maîtriser, après un temps de formation, l'environnement informatique (Diplabo) des services

concernés et le faire évoluer.

Profil souhaité : titulaire du doctorat vétérinaire, bonne culture de vétérinaire praticien en élevage, expérience ou formation de laboratoire en bactériologie et immunologie souhaitée, rigueur, esprit d'équipe, aptitude à l'encadrement.

Poste basé à Quimper. Renseignements techniques : Eric LAPORTE ou Nadia LE DEN, LDV, Tél. 02 98 10 28 88

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation, CV avec photo, diplôme et le cas échéant, copie du dernier arrêté d'avancement d'échelon ou justificatif d'inscription sur liste d'aptitude après concours) à : Monsieur le Président du Conseil Général du Finistère - Direction des Relations Humaines, rue Jean Jaurès 29196 QUIMPER Cedex.

- Le programme Santé Animale (CIRAD) a pour enjeu la maîtrise des grandes pathologies animales tropicales. Les maladies dues à des bactéries constituent un frein majeur au développement des productions animales dans les pays du sud et peuvent également être une menace sanitaire pour l'homme. Le contrôle de ces maladies est primordial pour assurer une sécurité alimentaire dans ces pays. Le laboratoire de bactériologie renforce ses compétences.

Vous êtes **vétérinaire, microbiologiste moléculaire**, le Cirad vous offre la possibilité d'intégrer une équipe pluridisciplinaire internationalement reconnue en pathologie tropicale.

Le poste : au sein de la section bactériologie (Programme Santé Animale), le titulaire sera chargé de : conduire des recherches appliquées dans le domaine de la bactériologie et plus spécifiquement dans le domaine des mycoplasmoses animales. Elles porteront sur la structure du génome de ces bactéries, sur l'analyse de certains gènes et leur fonctionnalité ou leur rôle dans la virulence. Une attention particulière sera portée à la mise au point d'outils de diagnostic ou de vaccins adaptés aux pays du sud. Elles seront menées le plus souvent dans le cadre de collaborations internationales avec d'autres organismes de recherche des pays développés mais également avec des systèmes nationaux de recherche dans les pays en développement.

Profil souhaité : Docteur vétérinaire, DEA ou Doctorat d'Université en Microbiologie moléculaire, Maîtrise des techniques de biologie moléculaire classiques. Capacités d'adaptation, de communication et de travail en équipe, sens des relations humaines. Maîtrise de l'anglais indispensable. Mobilité. Ecrire à l'AAEIP qui transmettra.

- Une **"Start up" en biotechnologie recherche son Chef de projet - futur directeur scientifique**. Il a pour rôle :
 - d'encadrer l'équipe existante, cinq biologistes accueillis par un laboratoire de recherche public et basée dans le



service Immunologie d'un grand CHU parisien,

- de prendre en charge et mener à terme les programmes de recherche pré-clinique initiés dans le psoriasis et la transplantation cardiaque ; initier d'autres programmes de recherches (outils de diagnostic, médicaments immunosuppresseurs, etc.),
- de participer à la stratégie de propriété industrielle,
- de prendre la direction scientifique de cette " start up " tant sur le plan des programmes de recherche que de la communication avec le milieu scientifique ou des relations avec les industriels de la pharmacie partenaires de la société.

Profil souhaité : environ 40 ans, médecin spécialisé en immunologie, anglais parlé couramment. Il doit avoir une expérience acquise soit dans la recherche publique comme directeur de projet - phases pré-cliniques et cliniques dans un laboratoire pharmaceutique ou comme Chef de clinique dans un grand service d'immunologie.

Ecrire sous référence ML1313 à l'AAEIP qui transmettra.

- Important Laboratoire d'analyses médicales du Centre recherche Médecin biologiste pour remplacement urgent et poste fixe. Ecrire à la revue qui transmettra.
- Cabinet de recrutement recherche un **Responsable de laboratoire de diagnostic vétérinaire**, région pays de Loire, pour un groupe industriel leader sur son marché. Mission : Le Responsable du laboratoire de diagnostic vétérinaire assure le fonctionnement optimum du laboratoire dans tous les domaines : social, technique, financier et qualité, en encadrant une équipe de 10 salariés. Il coordonne, anime et soutient les activités d'une équipe de biologistes chargés de réaliser des examens à vocation de diagnostic et de contrôle sanitaire (microbiologie, sérologie). Profil et Formation : Bac + 4 dans le domaine de la bactériologie animale (**vétérinaire**, PhD ou Master en **bactériologie...**). Une première expérience du contrôle

bactériologique des produits animaux au sein d'un laboratoire départemental d'analyses vétérinaires, d'un laboratoire de contrôle privé ou dans l'industrie alimentaire (produits carnés) est nécessaire. Adresser lettre de motivation, CV et prétentions sous la référence EC/4295/D (indiquée sur lettre et enveloppe) à l'AAEIP qui transmettra.

DEMANDES D'EMPLOI

- **Diplômée en DEA de Neuro-Sciences et en DRSU de Neuro-Immunologie**, cherche emploi dans le domaine de la recherche, en région parisienne. Maîtrise de l'anglais parlé et écrit; expériences professionnelles à l'Institut Pasteur et à l'Institut Jacques Monod. Contact: 06 60 92 36 46.
- **Docteur en microbiologie** avec expérience postdoctorale de deux ans cherche emploi en Recherche/développement ou dans le domaine de la communication scientifique. Région parisienne. Ecrire à l'AAEIP qui transmettra.
- **Ingénieur en agriculture** (1996) et **docteur en biologie** (2000), cherche un emploi en recherche et développement dans le secteur des biotechnologies appliquées au domaine végétal ou autre, en France. Expérience en biologie moléculaire (PCR, RT-PCR, Southern blots chauds et froids, RAPD), en biochimie (CPG, HPLC, Western blots, dosages enzymatiques), en culture cellulaire (transformation génétique, embryogenèse somatique, fusion somatique) et en microscopie (coupes histologiques, microscopie électronique à balayage). Maîtrise de l'anglais scientifique et de l'outil informatique. 5 publications dans des revues à comité de lecture et participations à des congrès internationaux.
Contacter Florence Diemer (04 77 46 17 76 ou jpdierm@club-internet.fr).
- **Biologiste expérimenté**, praticien hospitalier, chef de service d'un laboratoire polyvalent, avec des compétences



prouvées en microbiologie, parasitologie, mycologie,

1 ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE DE FORMATION "REGAIN" PROGRAMME DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2001-2002

La Commission "Regain" vous propose, pour l'année universitaire 2001-2002, des sujets de stages nouveaux et quelques sujets déjà traités mais repris en raison de l'intérêt suscité.

Ces stages sont présentés par ordre chronologique ; pour ceux dont les dates n'ont pas encore pu être déterminées, les personnes inscrites seront directement averties dès que les chefs de stage les auront fixées.

Les conditions de participation sont les suivantes :

- Pour les anciens élèves de l'Institut Pasteur membres de notre Association, le coût est de 106,71 Euros (700 F) par journée de stage et de 53,36 Euros (350 F) pour les stages d'une demi-journée.
- Pour les autres biologistes, le coût est majoré de 62 Euros (406,69 F) pour l'année (ce qui correspond à la cotisation annuelle versée par les membres de l'AAEIP). Le prix est donc de 168,71 Euros (1.106,67 F) pour la première journée d'un stage et retombe à 106,71 Euros (700 F) pour les journées suivantes ; si le premier stage est d'une demi-journée, le montant est de 115,36 Euros (756,69 F).

La demande de participation, à un ou plusieurs stages, est à cocher sur le bulletin d'inscription joint, qui est à retourner sans retard au secrétariat de l'Association, accompagné obligatoirement d'un chèque personnel de caution de 53,36 Euros (350 F). Ce chèque sera rendu à l'issue du stage effectué, ou du dernier, s'il y en eu plusieurs. Il en sera de même s'il y a annulation de notre part. En revanche, il sera acquis à l'Association en cas d'absence sans information préalable. Une facture sera jointe à chaque convocation, établie selon les indications portées sur le bulletin d'inscription ou le bordereau de prise en charge.

Nous espérons que ce nouveau programme retiendra votre attention et attendons vos réponses dans les meilleurs délais.

Même si vous ne participez pas à un stage, nous vous serions reconnaissants de nous suggérer des sujets que vous souhaiteriez voir traiter ultérieurement ; nous nous efforcerons de vous satisfaire.

STAGES PROPOSÉS

• **DIAGNOSTIC PRENATAL DES INFECTIONS VIRALES**

(parvovirus, cytomegalovirus, rubéole, VZV)

Monsieur le Professeur Pierre LEBON, Service de Virologie, hôpital Saint Vincent de Paul, Paris.

1 journée (lundi, mardi ou jeudi) ; un seul participant à la fois, sur rendez-vous, entre le **2 novembre et le 31 décembre 2001** ou entre le **1^{er} avril et le 30 juin 2002**.

cherche poste outremer. Ecrire à l'AAEIP qui transmettra.



• **METHODES DE DOSAGE DES INTERFERONS ET DES ANTICORPS CORRESPONDANTS ET INTERPRETATIONS EN FONCTION DE LA CLINIQUE**

Monsieur le Professeur Pierre LEBON, Service de Virologie, hôpital Saint Vincent de Paul, Paris.

2 jours (mercredi/jeudi ou jeudi/vendredi) ; un seul participant à la fois, sur rendez-vous, entre le **7 novembre et le 31 décembre 2001** ou entre le **1^{er} mars et le 30 juin 2002**.

• **LE DIAGNOSTIC DES MYCOBACTERIES ATYPIQUES PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE**

Démonstration des techniques moléculaires portant sur les méthodes d'identification par amplification de séquences spécifiques d'espèces et amplification de gènes conservés (ARNr 16S, interséquences 16S-23S, hsp65). Les méthodes incluront les méthodes commercialisées (Innolipa, Accuprobe), le séquençage des gènes et la méthode rapide par digestion des produits amplifiés (dite PRA).

Docteur Véronique VINCENT, Laboratoire de référence des Mycobactéries, Institut Pasteur, Paris.

1 journée : **jeudi 17 janvier 2002**, 5 à 24 participants.

• **L'IDENTIFICATION DES ENTEROBACTERIES DIFFICILES**

L'identification des entérobactéries peut être très difficile quand elles n'expriment pas les caractères qu'on veut qu'elles aient, ou quand les espèces correspondantes n'ont pas été décrites. Des outils modernes tels que l'auxanogramme à 99 substrats et le séquençage de certains gènes, utilisés en combinaison permettent une identification avec un degré de précision jamais atteint jusque là.

Monsieur le Professeur Patrick A.D. GRIMONT, Unité "Biodiversité des bactéries pathogènes émergentes", Institut Pasteur, Paris

1/2 journée : **jeudi 24 janvier 2002** ; 8 participants

• **PROTECTION DES INVENTIONS : INFORMATIONS GENERALES ET INITIATION**

Madame Danielle BERNEMAN, Service des Brevets et Inventions, Institut Pasteur

1/2 journée : **vendredi 25 janvier 2002** (après-midi) ; 5 à 30 participants

• **ETUDE DES INTERACTIONS ENTRE MOLECULES BIOLOGIQUES PAR RESONANCE PLASMONIQUE DE SURFACE (LA TECHNIQUE BIACORE)**

Aspects théoriques, illustration des applications. Quelques exemples concrets sur BIACORE 2000 de l'Institut Pasteur présentés par des utilisateurs pasteuriens.

Docteur Grazyna FAURE, Unité des Venins et Docteur Patrick ENGLAND, Unité de Biochimie Cellulaire, Institut Pasteur.

1 journée : **vendredi 22 février 2002** ; 8 participants

• **INVASION DES CELLULES EPITHELIALES PAR LES BACTERIES PATHOGENES, LE MODELE SHIGELLA**

Apprentissage des méthodes d'invasion des cellules épithéliales par une bactérie " wild type " et certains de ses mutants et d'une finalisation avec les méthodes d'imagerie microscopie statique et dynamique du processus invasif.

Professeur Philippe SANSONETTI, Unité de Pathogénie microbienne moléculaire Inserm U. 389, Institut Pasteur, Paris

4 jours : **mars ou avril 2002** (la date sera précisée en fonction du nombre d'inscriptions) ; 5 à 6 participants

• **Clostridium difficile : METHODES DE DIAGNOSTIC, EPIDEMIOLOGIE**

1) Conférence sur les méthodes de diagnostic (recherche des toxines A et B et culture toxigénique) et sur les méthodes de typage génotypique utilisées actuellement ;

2) application pratique avec culture, détection des toxines A et B par technique immuno-enzymatique et de la toxine B par cytotoxicité.

Mme le Professeur Anne COLLIGNON, Hôpital Jean Verdier, Bondy

1/2 journée : **jeudi 7 mars 2002** après-midi (le stage aura lieu à la Faculté de Pharmacie de Chatenay-Malabry) ; 5 à 20 participants

• **LES PUCES A ADN**

- Introduction sur l'intérêt des puces à ADN en matière d'analyse de transcriptome ou de séquence

- les différentes technologies de puces : avantages, inconvénients et domaines d'application

- les méthodes d'analyse des données et leurs limitations

- les perspectives technologiques et les nouveaux domaines d'application

- visite guidée et commentée de la plate-forme "Puces" du campus du site CNRS de Gif-sur-Yvette

Docteur Denis POMPON - Laboratoire d'Ingénierie des protéines membranaires - Centre de Génétique Moléculaire du CNRS, Gif-sur-Yvette Cedex

1 journée, semaine du **18 au 22 mars 2002** (la date sera précisée en fonction du nombre d'inscriptions) ; 15 à 20 participants

• **STREPTOCOQUES ET ENTEROCOQUES : APPORT DE LA BIOLOGIE MOLECULAIRE AU DIAGNOSTIC ; DETECTION DE LEUR RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES**

Actualisation de la classification des streptocoques et genres apparentés. Intérêt des différentes méthodes d'identification. Principales résistances observées. Application en microbiologie médicale.

Madame le Professeur Anne BOUVET, Centre national de référence des Streptocoques, Service de Microbiologie, Hôtel-Dieu, Paris

2 journées ; **mardi 14 et mercredi 15 mai 2002** ; 5 à 10 participants



ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE DE FORMATION CONTINUE "REGAIN"

Bulletin d'inscription 2001-2002

Exemplaire à renvoyer au

**Secrétariat de l'Association des Anciens Elèves de l'Institut Pasteur
28, rue du Docteur Roux • 75724 PARIS Cedex 15**

NOM PRENOM

ADRESSE

TELEPHONE TELECOPIE

MEL MEMBRE AAEIP oui non

ANNEE DE COURS IP AUTRE

FORMATION DE BASE FONCTION

s'inscrit au(x) stage(s) suivant(s) [cocher les cases correspondantes sur le tableau ci-dessous]

joint **obligatoirement un chèque de caution de 53,36 Euros (350 F)*. Toute demande de stage incomplète sera renvoyée.**

joint un bordereau officiel de prise en charge de l'organisme payeur

ou adresse de facturation

Date :

Signature :

	STAGES	DATES - DURÉE	INSCRIPTIONS à cocher	COÛT ¹
	Diagnostic prénatal des infections virales (Parvovirus, cytomegalovirus, rubéole, VZV)	2 novembre au 31 décembre 2001 1 ^{er} avril au 30 juin 2002 (téléphoner au secrétariat de l'AAEIP pour fixer un R.V.) <i>1 journée</i>	106,71 Euros	(700 F)

¹ Rappel :

- Pour les anciens élèves de l'Institut Pasteur **membres de notre Association**, le coût est de 106,71 Euros (700 F) par journée de stage et de 53,36 Euros (350 F) pour les stages d'une demi-journée.
- Pour les **autres biologistes**, le coût est majoré de 62 Euros (406,69 F) pour l'année, (ce qui correspond à la cotisation annuelle versée par les membres de l'AAEIP). Le prix est donc de 168,71 Euros (1.106,69 F) pour la première journée d'un stage et retombe à 106,71 Euros (700 F) pour les journées suivantes ; si le premier stage est d'une demi-journée, le montant est de 115,36 Euros (756,69 F).



	STAGES	DATES - DURÉE	INSCRIPTIONS à cocher	COÛT ¹
	Méthodes de dosage des interférons et des anticorps correspondants et interprétation en fonction de la clinique	mercredi/jeudi ou jeudi/vendredi entre le 7 novembre et le 21 décembre 2001 ou entre le 1 ^{er} mars et le 30 juin 2002 (téléphoner au secrétariat de l'AAEIP pour fixer un R.V.) <i>2 journées</i>	213,43 Euros	(1 400 F)
	Le diagnostic des mycobactéries atypiques par biologie moléculaire	jeudi 17 janvier 2002 <i>1 journée</i>	106,71 Euros	(700 F)
	L'identification des entérobactéries difficiles	jeudi 24 janvier 2002 <i>1/2 journée</i>	53,36 Euros	(350 F)
	Protection des inventions : informations générales et initiation	vendredi 25 janvier 2002 <i>1/2 journée</i>	53,36 Euros	(350 F)
	Etude des interactions entre molécules biologiques par résonance plasmonique de surface (la technique Biacore)	vendredi 22 février 2002 <i>1 journée</i>	106,71 Euros	(700 F)
	Invasion des cellules épithéliales par les bactéries pathogènes, le modèle Shigella	mars/avril 2002 <i>4 journées</i>	426,86 Euros	(2 800 F)
	<i>Clostridium difficile</i> . Méthodes de diagnostic, épidémiologie	jeudi 7 mars 2002 <i>1/2 journée</i>	53,36 Euros	(350 F)
	Les puces à ADN	semaine du 18 au 22 mars 2002 <i>1 journée</i>	106,71 Euros	(700 F)
	Streptocoques et entérocoques : apport de la biologie moléculaire au diagnostic	mardi 14 et mercredi 15 mai 2002 <i>2 journées</i>	213,43 Euros	(1 400 F)
	Infections bactériennes génitales et materno-fœtales : simplifions nos interprétations pour un meilleur service rendu au client	jeudi 6 juin 2002 <i>1 journée</i>	106,71 Euros	(700 F)
	PCR et séquençage en bactériologie, intérêt pratique	Date à préciser en fonction du nombre d'inscriptions		à préciser
	Détection des Legionella dans l'environnement hydrique	Date à préciser en fonction du nombre d'inscriptions	à	à préciser

Suggestions de sujets de stages pour l'année universitaire 2002-2003

.....

.....

.....



CONSEIL D'ADMINISTRATION

PRÉSIDENT FONDATEUR

BRYGOO Pierre, Docteur en Médecine †

PRÉSIDENT D'HONNEUR

M. le Professeur Philippe KOURILSKY,
Directeur général de l'Institut Pasteur

LE GARREC Yvonne, Docteur en Pharmacie, Présidente

ADOTEVI PLAKOO Olivier, Docteur en Médecine

ANTOINE Henri Michel, Docteur en Médecine, Conseiller à vie

BARME Michel, Docteur en Médecine

BERNADAC Michel, Docteur Vétérinaire

BREY Paul T., Docteur ès Sciences

CHAYET Jean-Michel, Docteur Vétérinaire

CHIPPAUX Alain, Docteur en Médecine

CRUAUD Philippe, Docteur en Pharmacie

DEPIENNE Christel, Docteur ès Sciences

DEUBEL Vincent, Docteur ès Sciences

DEVILLECHABROLLE Andrée, Docteur en Médecine

DUBOS Michel, Docteur en Médecine

DUC-GOIRAN Paulette, Docteur en Médecine

DUMAS Robert, Docteur en Pharmacie

EYQUEM André, Docteur en Médecine

GAUDUCHON Jehan, Pharmacien, Conseiller à vie

GAUMONT René, Docteur Vétérinaire

GUESDON Jean-Luc, Docteur ès Sciences

GUEZ Valérie, Docteur ès Sciences

HUET Maurice, Docteur en Médecine

INIGUEZ Pierre, Docteur ès Sciences

KRZYWKOWSKI Jean-Claude, Pharmacien

LAGRANGE Philippe, Docteur en Médecine

LEBLANC Alain, Docteur en Médecine, Conseiller à vie

LE VAGUERESSE Robert, Docteur en Médecine

PENON Jean-Paul, Docteur en Pharmacie

PHILIPPON Alain, Docteur Vétérinaire

POTY François, Docteur en Médecine

RIOU Jean-Yves, Docteur en Médecine

SALEUN Jean-Paul, Docteur en Médecine

SALIOU Pierre, Docteur en Médecine

SANSON-LE PORS Marie-José, Docteur en Médecine

THEBAULT Jacques, Docteur en Pharmacie, Conseiller à vie

VACHER Bernard, Docteur Vétérinaire, Conseiller à vie

VIDEAU Daniel, Docteur Vétérinaire, Conseiller à vie

CONSEILLERS DÉSIGNÉS PAR LA DIRECTION DE L'INSTITUT PASTEUR

MARCHAND Marie-Hélène, Directeur-délégué à la Communication

MAZIE Jean-Claude, Directeur des Carrières scientifiques

CONSEILLERS HONORAIRES

CARRÉ Marie-Claire, Docteur en Médecine

DAVID Bernard, Docteur en Médecine

TORLOTIN Jean-Claude, Docteur en Pharmacie

VERGEZ Pierre, Docteur en Médecine

VILLEMIN Pierre, Docteur Vétérinaire

WOLLMAN Elie L.,

Docteur en Médecine,

Sous-directeur honoraire de l'Institut Pasteur

RESPONSABLES DE COMMISSIONS

- Commission de l'Entraide : **Docteur Jean-Paul SALEUN**
- Commission du Regain : **Professeur Marie-José SANSON-LE PORS**
- Commission des Admissions : **Docteur Michel BERNADAC**
- Commission des Finances : **Docteur Jean-Paul PENON**
- Commission de l'Informatique : **Docteur Philippe CRUAUD**

- Commission des Activités culturelles :
Docteur Andrée DEVILLECHABROLLE
- Commission de la Régionalisation : **Docteur Robert DUMAS**
- Commission du Bulletin : **Docteur Paulette DUC-GOIRAN**
- Commission des Relations internationales : **Docteur Paul T. BREY**

BIENFAITEURS

Nous désirons remercier ici les Directeurs généraux des firmes et les amis dont les noms suivent et qui contribuent généreusement au succès des entreprises de l'Association :

- **Institut Pasteur**
28, rue du Docteur Roux - 75724 Paris Cedex 15

- **Aventis Pasteur**
2, avenue Pont Pasteur - 69367 Lyon Cedex 07
- **Fondation Mérieux**
17, rue Bourgelat - 69002 Lyon

ASSOCIATION DES ANCIENS ELEVES DE L'INSTITUT PASTEUR

25, rue du Docteur Roux, 75724 PARIS (FRANCE)

Tél. 01.45.68.81.65 - Télécopie : 01.43.27.72.37

Secrétariat : Véronique CHOISY

e-mail : vchoisy@pasteur.fr

CCP : 13.387.59 D Paris

Printed in France

Le Directeur de la Publication : Yvonne LE GARREC

La revue comprend XX pages avec les publicités

ISSN 0183-8849 - Inscription à la Commission paritaire N° 61684 - Dépôt légal 3ème trimestre 2001