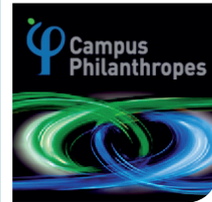




HOMMAGE P.7
JACQUES MONOD AURAIT EU 100 ANS CETTE ANNÉE



VISITE P.7
S.A.S. LE PRINCE ALBERT II À L'INSTITUT PASTEUR



MÉCÉNAT P.8
CRÉATION DE CAMPUS PHILANTHROPES



LA LETTRE DE L'INSTITUT PASTEUR

Lettre trimestrielle d'informations - octobre 2010

71

FOCUS ▶ p. 3

SANDRINE KIBERLAIN MARRAINE DU PASTEURDON 2010



Cette année, l'actrice et chanteuse Sandrine Kiberlain s'engage pour le Pasteurdon. Sa rencontre avec Alice Dautry, Directrice générale de l'Institut Pasteur, a donné lieu à un reportage qui sera diffusé sur les chaînes de la TNT.

Tous chercheurs le temps d'un week-end

La télévision, la radio et le campus de l'Institut Pasteur se mobilisent pour le Pasteurdon 2010.




PASTEURDON
 du 22 au 24 octobre
 32 27*
pasteurdon.fr

BILLET ▶▶

QUAND COMPÉTITIVITÉ RIME AVEC GÉNÉROSITÉ



L'élan de générosité déclenché lors du Pasteurdon 2009 a été formidable : plus d'un million d'euros ont été recueillis, intégralement reversés aux

recherches de l'Institut Pasteur. Une partie de ces dons a été affectée à la construction du nouveau bâtiment de notre campus, dédié à la recherche sur les maladies émergentes, un sujet que j'ai présenté à Sandrine Kiberlain, marraine du Pasteurdon 2010, comme vous le découvrirez dans ces pages. Je souhaite bien sûr cette nouvelle édition du Pasteurdon encore plus mobilisatrice car face à une recherche toujours plus complexe, des équipements plus perfectionnés, et donc plus coûteux, nous sont nécessaires. Pour maintenir sa compétitivité et rester porteur d'espoirs, l'Institut Pasteur a plus que jamais besoin de vos dons. D'avance, merci!

■ Alice Dautry, Directrice générale de l'Institut Pasteur



À vos agendas! L'édition 2010 du Pasteurdon se tiendra du 22 au 24 octobre. Certains d'entre vous connaissent déjà l'opération annuelle de sensibilisation et d'appel aux dons de l'Institut Pasteur qui organise sa quatrième édition. D'autres la découvriront à la télévision, à la radio ou sur le campus même de l'Institut Pasteur qui accueillera le public autour d'un parcours éducatif et ludique durant tout le week-end du Pasteurdon (voir p.4). D'autres rendez-vous, à Paris et en région se produiront pour faire connaître le besoin de dons de l'Institut Pasteur.

*0,15€/min depuis un poste fixe

●●● Cette année encore, l'opération bénéficie d'un partenariat exceptionnel avec toutes les chaînes de la TNT et reçoit également le soutien de Radio France. Chercheurs, personnalités des mondes artistique, sportif et littéraire, animateurs et journalistes des chaînes de la TNT – comme Alexandre Devoise (W9), Audrey Pulvar (iTélé), Ruth Elkrief (BFM) ou Laurence Boccolini (TMC) – soutiennent le Pasteurdon. Les chaînes se mobiliseront tout le week-end, et des émissions accueilleront des chercheurs et des invités pour promouvoir le Pasteurdon. Plusieurs programmes courts d'appel à dons seront également diffusés, tous basés sur la rencontre d'une personnalité et d'un chercheur. Ils évoquent des recherches menées à l'Institut Pasteur sur plusieurs thématiques : la maladie d'Alzheimer avec **François-Xavier Demaison**, le sida avec **Etienne Daho**, les maladies émergentes avec **Sandrine Kiberlain**, l'autisme avec **Isabelle Nanty**, une molécule anti-douleur avec **Marc Raquil**, la leucémie avec **Natasha Saint-Pier**, les vaccins contre les cancers avec **Amanda Sthers**.

Chacun, vous le verrez, est porteur d'espoirs concrets.

Le Pasteurdon 2010 reçoit l'appui de partenaires : Danone, Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, Total, Sanytol. Ils apportent une aide financière au Pasteurdon et relaient l'information sur l'opération.



Zoom sur la leucémie, avec Natasha Saint-Pier

Premières causes de cancer chez l'enfant, les leucémies touchent les cellules sanguines. Natasha Saint-Pier, chanteuse représentante de la France à l'Eurovision 2001, s'est rendue en juin dernier à l'Institut Pasteur pour rencontrer la chercheuse Karima Kissa. Elles se sont retrouvées dans un lieu pour le moins insolite : une pièce emplie d'aquariums contenant des poissons zèbres. Car c'est sur ces petits poissons transparents que Karima Kissa étudie la formation des cellules sanguines.

Natasha St-Pier Vos recherches pourraient être utiles contre les leucémies. Pourquoi ?

Karima Kissa Parce qu'on a pu observer que les cellules souches étaient issues de la paroi de l'aorte, qui est le vaisseau principal chez le poisson.

NSP Et concrètement, comment ces travaux peuvent-ils servir aux patients ?

KK Après un traitement de radiothérapie ou de chimiothérapie, les patients atteints de leucémie doivent être greffés de cellules souches d'un donneur compatible, ce qui nécessite un traitement anti-rejet. Grâce à ces observations, on pourrait envisager de greffer à ces patients leurs propres cellules souches.

NSP Donc, d'éviter des traitements très lourds ?

KK Absolument.



> Cellules sanguines circulant dans les vaisseaux sanguins, observées par transparence dans l'embryon du poisson zèbre

➔ **Mais comme le souligne Natasha Saint-Pier** dans ce programme court que vous retrouverez sur la TNT, des moyens sont encore nécessaires à l'aboutissement de ces recherches, et notamment des équipements très onéreux. C'est la vocation du Pasteurdon de faire comprendre que les dons du public sont indispensables pour finaliser de telles recherches, porteuses d'espoirs considérables.

Un microscope, ça coûte énormément

Grâce à sa transparence, le poisson zèbre est un formidable modèle pour étudier la formation des cellules sanguines. Et on l'a vu avec Natasha Saint-Pier et Karima Kissa, de telles études ont déjà des perspectives d'applications chez l'homme. Mais les observations nécessaires requièrent des microscopes qui ne coûtent pas moins de 300 000 euros pièce...

pasteurdon.fr

Vous pouvez aussi visionner les programmes courts d'appel à dons sur le site pasteurdon.fr, où vous retrouverez toutes les informations sur le Pasteurdon et pourrez également consulter le compteur des dons.

FOCUS



« Tous les jours, nous devrions mettre en lumière tous ceux qui tentent de sauver nos vies »

Sandrine Kiberlain, marraine du Pasteurdon 2010

Une filmographie abondante, de nombreux prix, deux albums, l'actrice et chanteuse Sandrine Kiberlain est plus que reconnue pour ses talents artistiques. En 2007, elle prêtait son image, parmi d'autres personnalités, au tout premier Pasteurdon. Elle en est cette année la marraine d'honneur.

« Plus grand chose dans la vie ne me fait peur », confie-t-elle, « sauf la maladie. Sans la recherche et les progrès de la médecine, nous ne ferions pas face aux maladies déjà existantes et à toutes celles qui émergent. Tous les jours nous devrions mettre à l'honneur et en lumière tous ceux qui tentent de sauver nos vies... »

Rencontre à l'Institut Pasteur

La première action de la marraine du Pasteurdon a été une rencontre, avant l'été, avec la Directrice générale de l'Institut Pasteur, Alice Dautry, sur le thème des maladies émergentes. Une rencontre filmée que vous pourrez découvrir le week-end du Pasteurdon sur les chaînes de la TNT.

« *Chikungunya, grippe, Sras, sida, des noms qui nous font froid dans le dos...* » pose Sandrine Kiberlain en introduction. Elle interroge Alice Dautry sur les maladies émergentes, ces maladies nouvelles qui apparaissent à un moment donné, à un endroit du monde. Si le Sras et la grippe aviaire en font partie, Alice Dautry rappelle que « *le sida, il y a 30 ans, était une maladie émergente* », et que le virus est aujourd'hui responsable d'une vaste pandémie. « *Les changements de condition de vie, de conditions climatiques, l'urbanisation du monde, font que l'on voit apparaître en moyenne une nouvelle maladie par an quelque part dans le monde* », ajoute-t-elle. Sandrine Kiberlain l'interroge sur le chantier qu'elle a longé en arrivant. Impossible en effet de ne pas remarquer le grand bâtiment en construction entouré de grues qui se dresse à l'entrée du campus pasteurien. Il s'agit du chantier du centre de Biologie intégrative des maladies émergentes, qui doit ouvrir en 2012 : il accueillera 400 scientifiques et sera doté d'équipements technologiques de pointe. Il a pour vocation de réunir des spécialistes de différentes disciplines travaillant sur la thématique des maladies émergentes. C'est la réponse de l'Institut Pasteur face à ces maladies nouvelles qui sans cesse menacent l'humanité. Un projet d'envergure qui lui aussi nécessite des fonds. Et pour Sandrine Kiberlain, il y a urgence.

**23-24
octobre
2010**

**L'Ins
ouvert au**

Visites de laboratoires, découverte du Musée Pasteur, expositions, conférences, ateliers scientifiques... l'Institut Pasteur accueillera le public les samedi 23 et dimanche 24 octobre, de 10h à 18h, pour un parcours éducatif et ludique sur son campus parisien*, dans le XV^e arrondissement. S'ouvrir à l'histoire des pasteuriens, rencontrer les chercheurs dans leur environnement, pratiquer des expériences scientifiques : la visite offre assurément de belles opportunités d'échanges et de découvertes.

► Au cœur de la recherche, dans les laboratoires



Si l'on arrive directement du Musée Pasteur et de l'ambiance feutrée de la fin du XIX^e siècle, le contraste sera certainement saisissant en passant la porte des laboratoires du XXI^e siècle... Et ce sera sans doute l'une des parties les plus passionnantes du parcours, le visiteur pouvant discuter directement avec les chercheurs, se faire expliquer un sujet de recherche, un appareil, une expérience. Les laboratoires ouverts sont situés dans trois bâtiments différents. Les équipes à rencontrer travaillent sur des bactéries ou sur des virus, certaines cherchent à résoudre des problèmes posés par des maladies graves comme le VIH/sida ou l'hépatite B, d'autres sont situées sur des plateformes technologiques, spécialisées dans le séquençage des gènes de micro-organismes. **Passionnés par leur métier, les chercheurs présents sont aussi motivés pour faire partager leur univers au public. Profitez-en!**

► Être apprenti-chercheur dans les ateliers scientifiques

Enfilez une blouse, des gants, des lunettes : vous êtes prêt à jouer vous-même à l'expérimentateur, encadré par une équipe scientifique. Deux ateliers vous seront proposés. L'atelier « **Visualisez le secret de la vie !** » consiste à rendre visible son propre ADN : celui-ci est extrait des cellules contenues dans la salive grâce à une série de manipulations. En fin d'expérience, l'apprenti-chercheur pourra observer une sorte de « méduse » dans le tube à essai : son propre ADN, support de quelque 30 000 gènes... L'autre atelier vise à apprendre le diagnostic moléculaire autour de l'étonnante histoire d'une maladie émergente : « **Trypanosoma vivax, après la conquête de l'Amérique du Sud, où s'arrêtera ce parasite voyageur ?** » Tout un programme ! **Ces ateliers sont destinés aux petits comme aux grands, les enfants pouvant accéder à partir de 10 ans au premier atelier.**

(*) 25-28 rue du Docteur Roux, Paris 15^e



public tout un week-end

► Plongée dans l'Histoire du côté du Musée Pasteur

Le visiteur pourra faire un saut dans le passé en découvrant l'étonnant Musée Pasteur. Situé dans le bâtiment historique de l'Institut Pasteur, ce musée conserve le souvenir de **Louis Pasteur** (1822-1895) dans le vaste appartement qu'il occupa les dernières années de sa vie, de 1888 à 1895. La visite passe par la salle des souvenirs scientifiques, illustrant les travaux du savant, et par l'impressionnante chapelle funéraire de style byzantin où il est inhumé. En extérieur, devant le bâtiment historique, on pourra découvrir l'histoire des grands hommes de l'Institut Pasteur à travers une exposition qui présente vies et œuvres d'**Émile Duclaux** (1840-1904), le fidèle collaborateur de Pasteur, d'**Élie Metchnikoff** (1845-1916), le grand immunologiste d'origine russe, d'**Albert Calmette** (1863-1933), un des pères du BCG, et de bien d'autres pasteurien(s).



► Soif de connaissances ? Assistez aux conférences

Rien de tel que les explications d'un spécialiste pour découvrir un sujet. Une série de conférences vous sera donc proposée entre 14 et 18 heures, samedi 23 et dimanche 24 octobre. Parmi elles : « **Les nouvelles maladies : d'où viennent-elles ?** » par le Pr Maxime Schwartz, ancien Directeur général de l'Institut Pasteur, « **L'inflammation : mi-ange, mi-démon** » par le Pr Jean-Marc Cavailhon, responsable de l'unité de recherche Cytokines et Inflammation, « **Autisme, dyslexie, dysplasie : génétique des troubles du langage et de la communication** », par le Pr Thomas Bourgeron, chef de l'unité de Génétique humaine et fonctions cognitives ou encore « **Cellules souches de l'adulte et régénération des tissus** » par le Dr Didier Montarras, chercheur dans l'unité de Génétique Moléculaire du Développement. Vous pourrez bien sûr poser toutes vos questions et discuter à l'issue des conférences avec les orateurs. Signalons, parallèlement à ces conférences scientifiques, deux conférences culturelles données par des conférencières du Musée Pasteur : « **Les confidences épistolaires de Madame Pasteur : Pasteur à table, Pasteur reçoit** » par Agnès Desquand et « **Pasteur, sauveur du vin français** » par Elisabeth Liber. Bonne(s) découverte(s) !

Entre ces différentes activités, vous pourrez vous rendre au Centre d'Information Scientifique.

Différents stands tenus par des chercheurs y seront installés, proposant informations, échanges et observations, ainsi qu'une cafétéria, l'exposition « Maladies » et le compteur du **Pasteurdon**. Des animations festives, musicales et sportives sont également au programme, et sur scène, la marraine et les parrains du Pasteurdon partageront avec vous ce moment festif.





Ils s'engagent pour le Pasteurdon!



Franche Comté : la région natale de Louis Pasteur se mobilise

Louis Pasteur est né à Dole, dans le Jura, le 27 décembre 1822. Dès 1831, il est élève au collège d'Arbois, ville où est située la résidence familiale dans laquelle il reviendra régulièrement tout au long de sa vie. En 1839, il intègre le Collège Royal de Besançon, où il sera reçu bachelier l'année suivante. Dole, Arbois, Besançon : ces trois villes attachées à l'image du fondateur de l'Institut Pasteur, enfant du pays, accueilleront le Pasteurdon les 23 et 24 octobre pour des cafés scientifiques, des conférences, des visites guidées, des jeux et un spectacle.

Au programme

Besançon accueille le Pasteurdon le samedi 23 octobre

► **Café scientifique-débat**, au café Louis, place Pasteur, de 14h à 17h30.

Deux chercheurs de l'Institut Pasteur, Marc Daëron, immunologiste et Noël Tordo, virologue, animeront une rencontre sur le thème « Pourquoi des chercheurs ? ». Qu'est-ce que la recherche, la démarche scientifique ? Recherche et vérité – Savoir et pouvoir – Recherche et société : autant de questions qui seront débattues.

► **Intermède musical**, terrasse du café Louis, de 14h à 17h30.

Avec Michel Berreur, pianiste bisontin de jazz.

► **Stand d'information**, place Pasteur.



> Le café Louis, place Pasteur à Besançon, accueillera le Pasteurdon pour un café scientifique le 23 octobre.

L'agenda à Dole, ville natale de Louis Pasteur

► **Samedi 23 octobre**, marché Place Nationale

• de 8h à 15h : brocante de vêtements de marques organisée par le Ladies Circle de Dole.

► **Dimanche 24 octobre**

Atelier Pasteur, 27 rue de la Sous-Préfecture

• de 11h à 12h : deux chercheurs de l'Institut Pasteur, Marc Daëron, immunologiste, et Noël Tordo, virologue, rencontrent les lycéens.

• de 14h30 à 17h : « A vos microscopes ! », atelier animé par Michel Maublanc (tous publics).

Médiathèque, 2 rue Bauzonnet

• de 14h30 à 17h30 : débat public avec Marc Daëron et Noël Tordo sur

le thème « Pourquoi des chercheurs ? » « Qu'est-ce que la recherche, la démarche scientifique ? » « Recherche et vérité – Savoir et pouvoir – Recherche et société ».

Maison natale de Louis Pasteur, 43 rue Pasteur

• de 14h à 18h – entrée 5 euros reversés au profit du Pasteurdon – visite de la maison natale et de l'exposition « Eau et santé ».

• à 15h et à 16h : visite commentée sur le thème « De l'Institut Pasteur au Réseau international » par Alain Marchal, Président de la Société des Amis de Pasteur.

Cloître de la Visitation, avenue Aristide Briand

Exposition « Pasteur et l'hygiène » (réalisation du Musée Pasteur, Paris).



> La maison natale de Louis Pasteur à Dole.

L'agenda à Arbois, résidence familiale de Louis Pasteur

► **Vendredi 22 octobre**, à 20h30, Espace Pasteur, Place Notre-Dame

One man show par le Dr Laplante, suivi d'un cocktail au profit du Pasteurdon.

► **Vendredi 22 et samedi 23 octobre**, rendez-vous à l'Église Saint-Just, à 16h

Conférence-promenade dans les rues de la ville « Sur les pas de Pasteur » par Philippe Bruniaux, médecin, maire-adjoint à la culture » et Roger Gibey, Maître de conférences honoraire.



> La ville d'Arbois.

Et beaucoup d'autres actions Pasteurdon

Au cours des dernières semaines, des acteurs des mondes sportif ou culturel ont contribué à faire parler du Pasteurdon. Dès le mois de juin, on roulait par exemple pour le Pasteurdon aux « 24 heures du Mans Rollers ». Le 18 septembre, trois équipes de triathlètes pasteuriens étaient en lice lors du Triathlon de La Baule. Le 17 octobre, une représentation de la pièce « Un beau salaud » de Pierre Chesnot était jouée au théâtre de Neuilly au profit de l'Institut Pasteur, à l'initiative de la troupe « La Comédie de Neuilly ». Pensez-y vous aussi pour le prochain Pasteurdon ou à tout autre moment de l'année : de telles actions sont très utiles pour faire connaître à un plus large public notre besoin de dons...



COMMÉMORATION

Jacques Monod aurait eu 100 ans cette année



> Le prix Nobel Jacques Monod (1910-1976).

Lauréat du prix Nobel de physiologie ou médecine en 1965 avec François Jacob et

André Lwoff,

Jacques Monod (1910-1976) fut l'un des pasteurien les plus appréciés en son temps. Résistant pendant la Seconde Guerre mondiale, il fit l'essentiel de sa carrière à l'Institut Pasteur, qu'il dirigea les cinq dernières années de sa vie, de 1971 à 1976. Son livre *Le hasard et la nécessité* (1970), où il expose ses vues sur la nature et le destin de l'humanité dans l'univers, eut un fort retentissement. Scientifiquement, Jacques Monod est considéré comme l'un des principaux pionniers de la biologie moléculaire. Apparenté à Théodore Monod et à Jean-Luc Godard, il était aussi un homme de culture, jouant du violoncelle et du piano, et un grand passionné de voile. Jusqu'au 31 décembre, la visite du Musée Pasteur est agrémentée d'une exposition sur cette grande figure de l'histoire pasteurienne.

ÉVÈNEMENT

S.A.S. le Prince Albert II à l'Institut Pasteur

S.A.S. le Prince Albert II s'est rendu à l'Institut Pasteur, à Paris, le lundi 28 juin 2010, et a exprimé son souhait que des partenariats soient établis entre la Principauté de Monaco et l'Institut Pasteur.



> S.A.S. le Prince Albert II en visite dans un laboratoire de l'Institut Pasteur.

Accueilli par le Pr Alice Dautry, Directrice générale de l'Institut Pasteur, S.A.S. le Prince Albert II a visité des laboratoires de recherche, notamment celui du Pr Françoise Barré-Sinoussi, co-découvreur du virus du sida et prix Nobel de médecine 2008. Il s'est aussi entretenu avec des scientifiques spécialistes des maladies infectieuses émergentes. Au cours

de son allocution, le Pr Alice Dautry a rappelé que les travaux conduits à l'Institut Pasteur depuis plus de 120 ans ont permis de sauver des millions de vies et qu'aujourd'hui, à l'heure de la mondialisation, il fallait se préparer à affronter des maladies, connues ou nouvelles, pouvant se propager très rapidement à toutes les régions du monde. C'est pourquoi l'Institut Pasteur a décidé de renforcer sa mobilisation en créant un nouveau centre de recherche sur ces maladies émergentes, qui verra le jour en 2012.

« L'Institut Pasteur se réjouit d'accueillir aujourd'hui Votre Altesse et espère que cette rencontre marquera le début d'une collaboration, que nous souhaitons longue et fructueuse, et qui nous permettra de remporter ensemble, j'en suis certaine, de nouveaux combats contre la maladie. » a-t-elle précisé.

Lors de son intervention, S.A.S. le Prince Albert II a rappelé que la santé publique était devenue l'un des domaines prioritaires de l'action de la Principauté en matière d'aide internationale. Le Prince Souverain a annoncé qu'il avait demandé à son gouvernement de se rapprocher directement de l'Institut Pasteur afin de réfléchir à un partenariat formel, s'inscrivant dans la durée. ■

MÉCÉNAT

Balsan soutient l'Institut Pasteur



Balsan, leader français des créateurs de sols textiles, reconnu sur le marché international et pionnier des moquettes anti-allergiques, a choisi d'aller encore plus loin dans son engagement pour le développement durable en soutenant les recherches de l'équipe d'Allergologie Moléculaire et Cellulaire dirigée par le Dr Marc Daëron à l'Institut Pasteur. Cet engagement sur deux ans devrait permettre une réelle avancée dans la compréhension des mécanismes de l'allergie. ■

> Gilles Guillaume, Président de Balsan, et Marc Daëron, responsable de l'unité d'Allergologie Moléculaire et Cellulaire de l'Institut Pasteur, lors de la signature d'une convention le 25 juin dernier.

CONFÉRENCES

Conférences scientifiques

> Mardi 2 novembre 2010, 14h30

Nouveaux virus : les causes de l'émergence

Par **Arnaud Fontanet**, responsable de l'unité d'Epidémiologie des Maladies Émergentes à l'Institut Pasteur

Avec l'amélioration de l'hygiène, l'utilisation des antibiotiques et la généralisation des vaccinations, les maladies infectieuses ont connu un net recul au XX^e siècle. Cependant, depuis trente ans, la tendance s'est inversée. De nouveaux virus sont apparus (Ebola, VIH, coronavirus du SRAS), d'autres ont gagné de nouveaux continents (West Nile, Chikungunya). Cette conférence étudiera les conditions d'émergence des nouveaux virus, et les moyens de les contrer.

> Mardi 7 décembre 2010, 14h30

Prévention des maladies liées aux voyages

Par **Catherine Goujon**, médecin référent pour les vaccinations et les conseils aux voyageurs au Centre Médical de l'Institut Pasteur

Un individu originaire d'un pays industrialisé qui quitte son milieu habituel pour un environnement climatique et sanitaire différent est exposé à un certain nombre de risques qui mettent en jeu sa santé, parfois même sa vie : il convient donc qu'il soit informé de ces risques et des moyens de s'en protéger.

Accès gratuit sur présentation de la carte donateur

LA LETTRE DE L'INSTITUT PASTEUR

Lettre trimestrielle éditée par l'Institut Pasteur

Directeur de la publication: Alice Dautry

Directeurs de la rédaction: Sylvain Coudon, Frédéric Théret

Rédactrice en chef: Corinne Jamma

Ont participé à la rédaction de ce numéro: Marion Doucet, Adeline de Finance, Annick Perrot, Caroline Pottier

Direction artistique, réalisation: BRIEF

Crédit photos: Institut Pasteur, collection Musée Pasteur, service photographique Institut Pasteur, Production EDITEL/ Aurélien Faïdy.

Dessins: Maxyma/Jack Domon.

Impression: TwoPrint

N° de commission paritaire: 0112 H 88711

ISSN: 1243-8863

Abonnement: 6 euros pour 4 numéros par an

Contact: Institut Pasteur - 25, rue du Docteur Roux 75015 Paris - Tél. 0140613333

dons@pasteur.fr - www.aiderpasteur.fr

QUESTIONS/RÉPONSES

Chaque numéro de la Lettre de l'Institut Pasteur est l'occasion d'apporter une réponse à vos questions les plus fréquentes.

J'aimerais consulter les comptes de l'Institut Pasteur. Est-il possible de se les procurer ?

Bien sûr. Nous avons publié des extraits des comptes 2009 certifiés dans le numéro 70 de la Lettre de l'Institut Pasteur (septembre 2010). Nous pouvons vous envoyer l'intégralité de ces comptes sur simple demande. Il vous suffit d'appeler notre service Donateurs au 0140613333 ou d'écrire à dons@pasteur.fr.

Posez-nous vos questions par courrier à: Institut Pasteur, service donateurs, 25 rue du Dr Roux 75015 Paris ou bien par e-mail: dons@pasteur.fr.

MÉCÉNAT

Campus Philanthropes, une nouvelle offre destinée aux mécènes



Ces dernières années, une nouvelle génération de philanthropes a vu le jour, souhaitant s'investir aux côtés de nos chercheurs pour donner du sens à leur réussite professionnelle, avec une exigence d'excellence dans la sélection et l'évaluation des programmes qu'ils souhaitent financer, mais aussi dans la rationalisation des financements accordés. « *En quête de sens et d'excellence* »: tel est le point commun entre eux et l'Institut Pasteur. L'Institut a voulu apporter une réponse adaptée à ces mécènes en créant Campus Philanthropes, un espace d'expertise et d'échanges pour les philanthropes désireux d'apporter leur soutien à un programme de recherche. Cette nouvelle offre privilégie une approche entièrement personnalisée, qui a pour objectif d'accompagner le mécène dans la construction et la mise en œuvre de son projet philanthropique, un projet sur mesure, en phase avec ses priorités, ses objectifs et ses aspirations. Chaque philanthrope a un interlocuteur unique, un conseiller, qui s'appuie sur les compétences des scientifiques et celles d'experts spécialistes des questions juridiques ou fiscales. Il rencontre régulièrement l'équipe qu'il a choisi de soutenir et est tenu informé de l'avancée de ses travaux par l'envoi de rapports réguliers, ceci en toute confidentialité.

Pour en savoir plus : www.campusphilanthropes.fr. ■