

DEVENIR
MÉCÈNE

L'Institut Pasteur est une fondation privée reconnue d'utilité publique.

L'Institut Pasteur contribue à la prévention et à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, autour de trois grandes missions

- LA RECHERCHE
- L'ENSEIGNEMENT
- LA SANTÉ PUBLIQUE

Un quart des ressources financières de l'Institut Pasteur provient de la générosité privée.

● ● ● L'Institut Pasteur, plus de 125 ans de découvertes

- | | | | | | |
|------|---|------|--|------|--|
| 1885 | Mise au point du vaccin contre la rage par Louis Pasteur | 1983 | Identification du virus du sida (VIH) | 2006 | Reconstitution de l'histoire évolutive du virus chikungunya par la génomique |
| 1888 | Inauguration de l'Institut Pasteur | 1985 | Mise au point du premier vaccin par génie génétique, contre l'hépatite B | 2008 | Identification d'une nouvelle source de neurones dans le cerveau adulte |
| 1894 | Identification du bacille de la peste | 1995 | Identification de gènes responsables de surdités | 2010 | Identification du lieu de naissance des cellules souches des cellules sanguines et immunitaires |
| 1921 | Mise au point du BCG | 1998 | Première localisation d'un gène de prédisposition aux papillomavirus | 2012 | Démonstration de la survie post mortem de cellules souches du muscle |
| 1932 | Mise au point d'un vaccin contre la fièvre jaune (Institut Pasteur de Dakar) | | Séquençage du génome du bacille de la tuberculose | 2013 | Identification d'acteurs clés de l'immunothérapie de certains cancers |
| 1936 | Découverte de l'action anti-infectieuse d'une nouvelle classe d'antibiotiques, les sulfamides | 2003 | Identification des premiers gènes associés à l'autisme | | Découverte d'un marqueur moléculaire de la résistance des parasites du paludisme aux dérivés de l'artémisinine |
| 1954 | Mise au point d'un vaccin contre la poliomyélite | 2004 | Démonstration de l'efficacité chez l'animal d'un candidat-vaccin thérapeutique contre certains cancers | | |
| 1970 | Isolement du premier récepteur à un neurotransmetteur | | | | |

● AVANT-PROPOS

UNE FONDATION D'INTÉRÊT PARTAGÉ



L'Institut Pasteur a hérité de son fondateur une capacité unique en son genre, celle d'unir la recherche scientifique et le grand public autour du bien le plus précieux, la santé humaine. Ce lien est d'autant plus indéfectible que nous menons des recherches qui concernent directement les pathologies touchant les citoyens du monde, depuis plus de 125 ans. Forts d'un

réseau de 32 instituts, situés sur les 5 continents, nous agissons au plus près des populations fragilisées par les maladies.

À cette relation entre l'Institut Pasteur et le public s'ajoute celle, tout aussi vive, nouée avec les entreprises et fondations qui nous soutiennent. Notre recherche biomédicale d'excellence, reconnue mondialement, ne pourrait en effet être menée sans l'aide de nos précieux mécènes. Impliquées aux côtés de nos chercheurs, ces entreprises et fondations constituent de véritables moteurs de l'innovation, contribuant directement par leur générosité aux progrès scientifiques, à la lutte contre les épidémies et à la formation des chercheurs de demain. Les mécènes qui nous accompagnent savent combien nous aimons tisser des liens durables entre eux et les chercheurs qu'ils ont choisi de soutenir. Nous leur permettons ainsi de suivre au plus près les avancées auxquelles ils concourent, que ce soit dans le champ des maladies infectieuses, des cancers, ou encore des maladies du cerveau. Un large éventail de projets permet à chaque mécène de choisir un programme de recherche à son image, à sa portée et de contribuer ainsi à la pérennité de notre fondation et à la qualité de ses recherches.

C'est donc main dans la main avec ses mécènes que l'Institut Pasteur progresse chaque jour dans sa lutte contre les maladies, pour le plus grand bénéfice de l'humanité.

● **Professeur Christian Bréchet,**
Directeur général de l'Institut Pasteur



32 INSTITUTS PASTEUR
SUR LES 5 CONTINENTS



10 PRIX NOBEL

125 ANS DE RECHERCHES

1 500 CHERCHEURS À PARIS

60 NATIONALITÉS

130 LABORATOIRES

13 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

LE SIDA

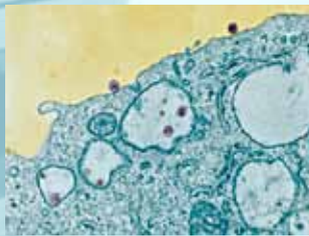


Je ne sais pas dans combien de temps nous pourrions parler de guérison du sida, mais si nous ne tentons rien, nous ne l'aurons jamais! Je suis persuadée que nous réussirons à induire

au moins une « rémission fonctionnelle » qui permettra aux patients d'arrêter leur traitement sans pour autant développer de sida, à l'image des patients de l'étude « Visconti » : mon laboratoire participe à la caractérisation de ces patients particuliers qui, traités très rapidement après leur infection, ont pu interrompre leur traitement au bout de 3 ans, et maintiennent, 7 ans plus tard, une charge virale indétectable. Les résultats de cette étude, comme d'autres travaux en cours, nous donnent des raisons d'être optimistes.

Professeure Françoise Barré-Sinoussi
Prix Nobel de médecine 2008,
présidente de la Société internationale du sida,
chef de l'unité de recherche Régulations des infections rétrovirales

Le virus du sida a été identifié à l'Institut Pasteur en 1983. Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier ont été récompensés par le prix Nobel de médecine en 2008 pour cette découverte. Depuis, des progrès considérables ont été réalisés : un traitement antiviral est disponible, les mécanismes de la multiplication du virus dans l'organisme et de la pathologie virale sont bien caractérisés, mais il n'y a pas de vaccin disponible et les traitements sont encore lourds.



LES MALADIES INFECTIEUSES ÉMERGENTES

sont devenues des phénomènes récurrents qui sont favorisés par la densification des échanges internationaux, ainsi que par les changements climatiques et écologiques comme la déforestation massive. Elles exigent des réponses sanitaires immédiates pour contrer les risques majeurs d'épidémies. Les gripes H5N1 et H1N1, le Sras, le chikungunya ont récemment été au cœur des préoccupations de santé mondiale et l'Institut Pasteur, notamment grâce à son Réseau international, a été en première ligne pour organiser la riposte.



Nous intervenons en cas d'épidémie pour aider à identifier le plus rapidement possible l'agent en cause.

Il faut déterminer le type d'agent infectieux devant lequel on se trouve, l'analyser, séquencer entièrement son génome, définir son mode de transmission... Il faut aussi identifier quel animal lui sert d'hôte. L'un des objectifs est de mettre au point des tests de diagnostic, comme ce fut le cas à l'Institut Pasteur pour le test de détection du sida, ou plus récemment, pour ceux du Sras, du chikungunya ou du virus H1N1. Par ailleurs, nous menons des recherches sur la détection des pathogènes et leur persistance dans l'environnement.

Docteur Jean-Claude Manuguerra
Chef de l'unité de recherche et d'expertise Environnement et risques infectieux

INVITATIONS au mécénat

L'Institut Pasteur a la particularité de mener des recherches innovantes sur un très grand nombre de problématiques de santé. Vous pouvez choisir de vous associer à des projets de recherche précis, en cohérence avec les axes de mécénat, de RSE et de communication de votre entreprise. Les maladies infectieuses émergentes, les cancers, les maladies de l'enfance... autant de pathologies contre lesquelles l'Institut Pasteur se bat au quotidien.

LES MALADIES INFECTIEUSES TROPICALES

Bon nombre de pathologies infectieuses restent endémiques et mortelles dans les pays les plus pauvres de la planète. Il s'agit de la dengue, du paludisme, de la shigellose, de l'ulcère de Buruli... Le seul paludisme cause, selon l'OMS, plus de 600 000 victimes par an dans le monde. Environ 40 % de la population mondiale est exposée à la maladie et 500 millions de cas cliniques sont observés chaque année. L'Institut Pasteur est un acteur de premier plan contre ces maladies tropicales, disposant d'un Réseau international implanté dans les zones endémiques.



Aujourd'hui, aucun vaccin n'est disponible contre le paludisme. Notre équipe s'attache donc à identifier des antigènes protecteurs

contre cette infection. Dans cet objectif, nous avons choisi une approche originale et inédite consistant à mener cette recherche sur l'intégralité du génome de Plasmodium, le parasite responsable de la maladie. Cette analyse du génome nous permettra de déterminer d'éventuels candidats vaccins contre le paludisme.

Docteur Robert Ménard
Chef de l'unité de recherche Biologie et génétique du paludisme



LES MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE

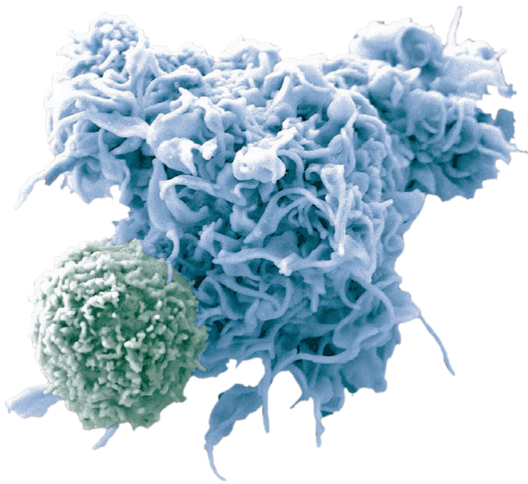
Certains aliments, comme la viande, les œufs ou les fromages, sont plus propices que d'autres à être contaminés par des bactéries pathogènes, telles que *E. coli*, *Listeria* ou *Salmonella*. La plupart du temps, grâce à ses ressources immunitaires, notre corps peut se défendre seul. Mais lorsqu'il n'y parvient pas, c'est l'infection alimentaire, aux conséquences parfois graves, surtout chez les personnes vulnérables: jeunes enfants, seniors, femmes enceintes... Comprendre quelles sont ces bactéries et comment elles se comportent est donc essentiel.



À l'Institut Pasteur, mon équipe est chargée de la surveillance de ces bactéries en France. Nous suivons pour cela leur propagation

à l'échelle nationale et internationale et essayons de comprendre comment leur génome évolue au cours du temps. **Nous pouvons ainsi détecter et identifier précisément les souches, et pister l'apparition éventuelle de nouvelles résistances aux antibiotiques.** Des outils de diagnostic moléculaire développés au laboratoire, de plus en plus rapides, nous permettent de réagir plus vite en cas d'urgence sanitaire. Les informations que nous fournissons servent aux autorités nationales de santé et sont mises à disposition de la communauté scientifique.

Docteur François-Xavier WEILL
Chef de l'unité de recherche et d'expertise Bactéries pathogènes entériques, responsable du Centre national de référence des *Escherichia coli*, *Shigella* et *Salmonella* et du Centre collaborateur OMS pour les *Salmonella*



LES CANCERS

sont responsables de 14,1 millions de nouveaux cas de maladie par an dans le monde et de 8,2 millions de décès (355 000 nouveaux cas et 148 000 décès en France). Plus d'un cancer sur deux (contre un sur trois il y a trente ans) est aujourd'hui guéri grâce aux progrès de la recherche biomédicale.

À l'Institut Pasteur, une vingtaine d'unités de recherche travaillent sur des solutions pour traiter différents cancers (cerveau, sang, sein, prostate, poumon, côlon, peau, plèvre...) dont ceux d'origine infectieuse : cancers du foie dus aux hépatites B et C, cancer du col de l'utérus dû à des papillomavirus, cancer de l'estomac causé par la bactérie *Helicobacter pylori*... L'Institut Pasteur fait partie du Cancéropôle Île-de-France.



Notre équipe travaille sur le gliome qui est une tumeur au cerveau particulièrement grave, souvent

*mortelle. **Nous avons identifié des événements clés contribuant au développement des gliomes.** Notre but est maintenant d'élaborer un test pronostic permettant de mieux adapter les traitements, de renforcer leur efficacité et de définir de nouvelles approches thérapeutiques pour bloquer la progression tumorale.*

Docteur Sandrine Étienne-Manneville
Chef de l'unité de recherche Polarité cellulaire, migration et cancer

LES MALADIES INFANTILES

L'Institut Pasteur est très sensible, tout comme l'était son fondateur, aux pathologies qui concernent particulièrement les enfants. Des méningites à méningocoques ou à streptocoques B aux tumeurs cérébrales, en passant par la surdité ou les maladies diarrhéiques sévères (deuxième cause de mortalité dans le monde chez les moins de 5 ans), les thèmes de recherche sont aussi variés qu'essentiels. L'autisme, trouble du développement qui apparaît avant l'âge de trois ans, est une pathologie extrêmement complexe. Un enfant sur 100 dans le monde souffre d'une forme d'autisme. Pour une raison encore indéterminée, les garçons sont atteints dans une proportion 4 fois supérieure à celle des filles. Pour le moment, il n'existe aucun traitement capable de guérir les troubles autistiques. La prise en charge est uniquement symptomatique et passe par des thérapies éducatives personnalisées.



Notre équipe a été la première à identifier il y a 10 ans un gène dont les mutations sont responsables de certaines formes d'autisme.

Depuis, nous avons trouvé d'autres gènes, et avons pu montrer qu'ils étaient impliqués dans la communication entre neurones. Ces découvertes sont très encourageantes car elles laissent espérer que l'on pourra, un jour, mettre au point des médicaments qui corrigent ces défauts de communication entre neurones.

Professeur Thomas Bourgeron
Chef de l'unité de recherche Génétique humaine et fonctions cognitives



LES MALADIES NEUROLOGIQUES

Chaque année, 7 millions de personnes dans le monde meurent des suites de troubles du cerveau. De toutes les affections neurologiques, les pathologies neurodégénératives – Alzheimer, Parkinson, chorée de Huntington – sont sans doute les plus invalidantes. Elles résultent d'une destruction massive, irréversible et sélective de neurones. On estime que leur progression conduira au doublement du nombre de personnes âgées dépendantes d'ici à 2035. En combinant thérapie génique et thérapie cellulaire, les chercheurs ont abouti à un modèle révolutionnaire qui pourrait permettre de soigner certaines maladies du cerveau.

Le département Neurosciences de l'Institut Pasteur mène également d'importantes recherches sur la dépendance à l'alcool et au tabac.



Nous avons démontré dès 2003 que le cerveau adulte fabrique des neurones capables d'y établir de

nouvelles connexions, et que l'on peut, dans des modèles expérimentaux, guider ces néo-neurones vers des régions précises du cerveau. Ceci a ouvert l'espoir de pouvoir ainsi « réparer » à l'avenir des zones lésées par des maladies ou des traumatismes. Nous nous attachons actuellement à mieux comprendre le rôle et l'intégration de ces néo-neurones dans le cerveau adulte dans la perspective d'élaborer des stratégies thérapeutiques totalement innovantes contre les maladies dégénératives du cerveau, comme celles d'Alzheimer ou de Parkinson.

Professeur Pierre-Marie Lledo
Directeur du département Neurosciences et chef de l'unité de recherche Perception et mémoire



INVITATIONS au mécénat



LES INFECTIONS NOSOCOMIALES

Ces infections, absentes lors de l'arrivée du patient à l'hôpital et qui se développent 48 heures au moins après son admission, seraient la cause de 9 000 décès par an, dont 4 200 concerneraient des patients pour lesquels le pronostic vital n'était pas engagé à court terme à leur entrée à l'hôpital. Les infections peuvent être d'origine endogène – le malade s'infecte avec ses propres germes – ou exogène – le germe provient d'un autre malade, de personnes venant de l'extérieur ou de l'environnement de l'hôpital lui-même: l'eau (légionellose) ou l'air (aspergillose) par exemple.



Les infections nosocomiales constituent un problème majeur de santé publique reconnu à l'échelon mondial. Les

*recherches effectuées à l'Institut Pasteur visent d'une part à la caractérisation des souches isolées chez les patients, notamment sur le plan génétique, en étroite collaboration avec les microbiologistes hospitaliers, et d'autre part à étudier le microorganisme proprement dit : **nos équipes travaillent sur les principaux microorganismes responsables d'infections nosocomiales (entérocoques, staphylocoques, légionelles, champignons...),** mais analysent aussi par exemple la formation des biofilms ou le support génétique de la résistance aux antibiotiques. Tout ceci contribue à mieux comprendre les infections nosocomiales et à développer des outils de lutte.*

Professeur Patrick Trieu-Cuot
Directeur du département Microbiologie et chef de l'unité de recherche Biologie des bactéries pathogènes à Gram-positif

LA MÉDECINE DE DEMAIN



Si les cellules souches sanguines sont déjà utilisées en médecine régénératrice, beaucoup reste à faire pour d'autres types cellulaires et leur application en thérapie. À l'Institut Pasteur, nous avons voulu donner une impulsion importante à ce domaine en lançant le premier consortium français de recherche

sur les cellules souches, « REVIVE », labellisé Laboratoire d'Excellence par le gouvernement. Il regroupe quinze laboratoires de notre Institut, une dizaine d'autres équipes (Inserm, INRA, Paris 5, Paris 6...), des cliniciens et cinq partenaires industriels. Recherche fondamentale, médecine régénératrice, criblage de molécules d'intérêt thérapeutique, mais aussi enseignement et réflexion éthique sont au cœur de notre projet.

Professeur Shahragim Tajbakhsh
Directeur du département Biologie du développement et cellules souches et chef de l'unité de recherche Cellules souches et développement

Un des enjeux de la médecine de demain consiste à comprendre comment un organisme multicellulaire comme l'homme, ayant un fonctionnement hautement intégré, se construit à partir d'une cellule unique, l'œuf fécondé. En orientant les recherches sur les cellules souches et leur potentiel en biomédecine, des perspectives thérapeutiques s'ouvrent pour de nombreuses pathologies, souvent réputées incurables. La réussite tient à la capacité d'organiser une recherche multidisciplinaire, ce qui est l'une des caractéristiques de l'Institut Pasteur.

• L'Institut Pasteur travaille également sur
• de nombreuses autres pathologies comme
• les allergies, la mucoviscidose, les hépatites
• virales, la fièvre typhoïde, les méningites,
• la lèpre, la tuberculose, les ulcères gastriques
• ou encore les maladies cardiovasculaires,
• ainsi que sur de grands enjeux de santé publique,
• tels que la résistance aux antibiotiques.

LE CHOIX des projets

Le démarrage d'un nouveau projet de recherche, l'acquisition d'équipements de haute technologie, l'accueil de jeunes chercheurs ou encore la restauration de notre patrimoine font partie des opportunités de mécénat qui vous sont proposées à l'Institut Pasteur, selon les axes définis par votre entreprise ou votre fondation.

● Accompagner un programme de recherche

La recherche scientifique ne s'accorde pas avec des échéances certaines. Chaque projet avance pas à pas et peut conduire à de grandes avancées. Pour une équipe de chercheurs, bénéficier du soutien d'un mécène, c'est gagner en liberté d'action pour mener à bien son projet mais aussi gagner en confiance tout au long d'un parcours difficile.



● Financer des équipements

Une des clés de la recherche scientifique tient à la qualité des outils et des plateformes technologiques mis à la disposition des chercheurs. Nos mécènes peuvent s'impliquer dans le financement partiel ou total d'équipements de pointe et favoriser ainsi les découvertes de demain. L'Institut Pasteur doit en effet faire face à des coûts élevés. Ainsi, par exemple:

- Microscope électronique: 1,3 M€
- Coût moyen annuel d'une unité de recherche: 1,2 M€
- Séquenceur nouvelle génération: 100 000 €
- Microscope biphotonique: 350 000 €
- Congélateur - 80 °C: 9 000 €
- Poste de sécurité microbiologique: 8 000 €



LE CHOIX des soutiens

La santé humaine est une cause particulièrement mobilisatrice auprès des Français. Différentes possibilités s'offrent à vous pour associer votre entreprise à la lutte contre les maladies avec l'Institut Pasteur.

Nous vous proposons de construire ensemble un partenariat sur mesure, adapté à votre stratégie et à vos enjeux.

ENGAGEMENT DIRECT

LE MÉCÉNAT

C'est le vecteur le plus classique, adopté par toutes les entreprises qui privilégient le long terme.

Vos dons seront affectés directement à nos laboratoires pour une maladie ou une thématique qui vous tient à cœur. Nos équipes de recherche seront heureuses de vous rencontrer régulièrement et d'être associées à votre communication.



MOBILISATION DES CLIENTS

LE PRODUIT-PARTAGE

Accompagnez le lancement d'un de vos produits ou de vos services ou bien redynamisez l'image d'un produit préexistant en l'associant à l'Institut Pasteur. Reversez une part de son prix de vente au projet de recherche de votre choix et renforcez ainsi durablement le lien qui vous unit à vos clients.





ENSEIGNEMENT

RECHERCHE

● Financer des bourses de doctorants ou de post-doctorants

L'Institut Pasteur attire chaque année de jeunes et brillants chercheurs du monde entier. Ils viennent poursuivre leurs études dans ce centre de recherche biomédicale d'exception et contribuer aux succès pasteurien. Il vous est possible de soutenir notamment le Pasteur-Paris University international doctoral program (PPU), s'adressant à des étudiants titulaires d'un master d'une université étrangère, sélectionnés pour conduire leurs recherches dans l'un des 130 laboratoires de l'Institut Pasteur.



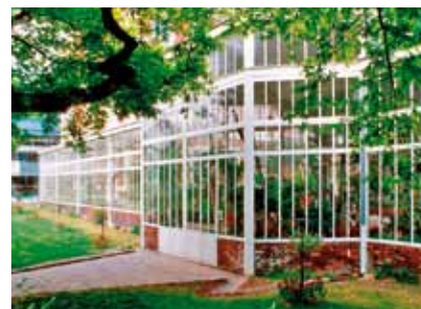
● Soutenir le Centre d'Enseignement

Avec la recherche et la santé publique, l'enseignement est l'une des trois missions confiées, dès l'origine, par Louis Pasteur à l'Institut qui porte son nom. Cinq cents jeunes chercheurs bénéficient ainsi chaque année de formations diplômantes de grande qualité et de la dynamique d'un campus où sont implantés nos laboratoires de recherche et nos plateformes technologiques. Le Centre d'Enseignement de l'Institut Pasteur est habilité à percevoir la taxe d'apprentissage.



● Participer à la restauration du patrimoine

Le campus historique s'étend sur 6 hectares, dans le XV^e arrondissement de Paris. Il conserve encore de beaux édifices de la fin du XIX^e siècle, dont la demeure de Louis Pasteur qui est devenue un musée. Parmi les restaurations prévues, celle de la serre de l'ancien Hôpital, inscrite aux monuments historiques, constitue à la fois un enjeu technique, historique, botanique, scientifique et pédagogique.



MOBILISATION INTERNE L'ENGAGEMENT DES SALARIÉS

Les Challenges de l'Institut Pasteur sont l'occasion d'une expérience de *team building* solidaire permettant de manifester fortement votre engagement sociétal en faveur de la santé et de la pratique sportive. L'Institut Pasteur vous propose des dossards réservés pour de grandes compétitions tout au long de l'année, telles que l'Étape du Tour ou le Marathon de Paris. D'autres possibilités d'impliquer vos salariés vous sont offertes, notamment au travers de l'arrondi sur salaire ou d'événements de collecte interne.



COMMUNICATION GRAND PUBLIC LE PASTEURDON

Le Pasteurdon est la grande opération annuelle de collecte et de communication de l'Institut Pasteur qui attire des dizaines de milliers de donateurs et sensibilise le grand public à nos recherches. Au mois d'octobre, cet événement bénéficie d'une forte exposition médiatique, notamment sur les chaînes de la TNT – toutes partenaires du Pasteurdon –, ainsi que sur de grandes stations de radio. Ce temps fort est l'occasion de mettre en avant votre engagement aux côtés de l'Institut Pasteur, par exemple au travers d'une opération de micro-don ou d'un produit-partage au profit de la lutte contre une maladie.



Bienvenue dans notre **Cercle des mécènes**

Associer votre entreprise à l'Institut Pasteur, c'est bénéficier de l'image d'une fondation de renommée internationale, symbole d'excellence et d'innovation. Ce sont aussi des liens privilégiés favorisant les rencontres avec les chercheurs et offrant un accès exceptionnel à l'Institut Pasteur, en fonction de vos besoins.

ORGANISER DES OPÉRATIONS ÉVÉNEMENTIELLES ORIGINALES

- Visites privées des laboratoires et rencontres avec les équipes de recherche que vous soutenez.
- Privatisation du musée Pasteur et de la salle des Actes historique pour des réceptions et l'organisation de visites guidées.
- Trois auditoriums entièrement équipés (capacités : 125, 270 et 530 places), dotés d'espaces réceptifs attenants à votre disposition au cœur de Paris.
- Nombreux espaces pour l'organisation de réunions, de tables rondes, d'opérations de relations publiques...
- Mise à disposition d'expositions scientifiques, de brochures, de reportages...



COMMUNIQUER SUR VOTRE ENGAGEMENT À NOS CÔTÉS

- Conférences de nos plus grands chercheurs sur vos sites.
- Des offres privilèges pour vos clients ou vos collaborateurs : cartes d'invitation VIP pour le musée Pasteur et les conférences scientifiques et culturelles de l'Institut Pasteur.
- Utilisation de notre image sur vos outils de communication.



VALORISER VOTRE MÉCÉNAT

- Mention systématique de votre soutien sur les supports de communication de l'Institut Pasteur et dans les publications scientifiques.
- Votre entreprise présente sur une plaque de remerciements à l'entrée des laboratoires, comme sur des équipements...



UN CADRE FISCAL AVANTAGEUX

Qu'il s'agisse de dons en nature, de dons financiers ou d'apports de compétences, la réduction d'impôt pour une entreprise est égale à 60 % du montant du don effectué dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires HT avec la possibilité, en cas de dépassement de ce plafond, de reporter l'excédent au titre des cinq exercices suivants.

COMMUNICATION

VALORISATION

ÉVÉNEMENTS





VOS CONTACTS

Alexis Ferrat – 01 40 61 30 53

Caroline Le Lay – 01 45 68 89 98

Sophie Leroi – 01 45 68 81 05

partenariats@pasteur.fr

Fondation reconnue
d'utilité publique
habilitée à recevoir
dons et legs

Institut Pasteur
25-28, rue du Docteur Roux
75724 Paris Cedex 15
www.pasteur.fr