

## **BNP PARIBAS : 20 ANS DE MECENAT EN FAVEUR DE LA RECHERCHE MEDICALE**

Depuis sa création en 1984, la Fondation BNP Paribas accompagne des chercheurs et médecins oeuvrant sur le double front de la recherche médicale et de ses applications cliniques. En s'aidant de l'expertise d'organismes reconnus par la communauté scientifique, elle soutient le plus souvent des équipes nouvellement implantées, sur plusieurs années, en France et à l'étranger. Autant d'aventures remarquables que la Fondation accompagne, tant au plan humain que scientifique ou médical.

Depuis la mise en place de ce programme, ce sont 19 équipes de recherche et près de 200 boursiers qui ont ainsi été soutenus.

### **Les premiers partenaires de la Fondation BNP Paribas**

#### AFM – association française contre les myopathies (Téléthon)

C'était au début des années 80. Le grand public ignorait tout des maladies génétiques et une poignée de parents désespérés se rassemblaient au sein d'une association pour partager leur désarroi, sensibiliser le corps médical et financer, grâce à la vente de cartes de vœux et de boîtes de chocolats, des programmes conduits par quelques chercheurs pionniers.

La Fondation (Paribas) sera le premier partenaire « entreprise » de l'AFM et soutiendra plusieurs années durant des programmes de recherche. En 1987, le Téléthon permet à l'opinion publique de mesurer la gravité des maladies génétiques et l'enjeu que représente le développement de la recherche dans ce domaine. La Banque (BNP) mobilise son réseau et ses collaborateurs dans cette vaste campagne de sensibilisation et devient le partenaire bancaire officiel de l'opération.

Plus de 20 ans plus tard, BNP Paribas est toujours aux côtés du Téléthon et, au travers des manifestations organisées par la banque, contribue de façon significative à la lutte contre les maladies génétiques. Tout comme BNL en Italie.

#### Centre de Génétique médicale de l'Hôpital Necker/ Professeur Arnold Munnich

Créé grâce aux dons du premier Téléthon, dirigé par le professeur Arnold Munnich, le Centre de Génétique médicale de l'hôpital Necker est devenu la référence en matière de lutte contre les maladies génétiques. La Fondation a été à ses côtés de 1990 à 1995 (création de la première banque d'ADN) et a accompagné par la suite quatre jeunes généticiennes formées par Arnold Munnich, qui ont créé un laboratoire et une consultation en génétique dans les CHU de Lille, Clermont Ferrand, Rennes et Limoges. Ces laboratoires sont entre temps devenus de véritables « entreprises ».

Toujours à la tête du Centre de génétique de l'hôpital Necker, véritable sommité scientifique, homme aussi simple qu'il est savant, « Arnold » comme tous l'appellent est conseiller scientifique auprès de la Présidence de la République. Nous lui devons beaucoup : Il a guidé nos pas dans le monde de la médecine, et nous a souvent conseillé ; c'est grâce à lui que nous avons pu être aux côtés de Marie-Paule Vazquez (service de chirurgie pédiatrique maxillo-faciale de l'hôpital Trousseau, Vanessa Hayes à Sydney, ou encore de son jeune et brillant confrère, Jean-Laurent Casanova

## Institut des Vaisseaux et du Sang/Professeur Gérard Tobelem

La Fondation a été partenaire de la première heure de cet institut pionnier en matière de lutte contre les maladies vasculaires, l'une des premières causes de mortalité en France. Créé en 1988 à l'initiative du professeur Jacques Caen, implanté à l'hôpital Lariboisière, cet institut réunit chercheurs et médecins. Après s'être associée à la création de l'Institut, la Fondation a soutenu quelques années plus tard les travaux conduits sous l'impulsion de son nouveau directeur, le professeur Gérard Tobelem, et dédiés à l'angiogénèse (étude du mécanisme de la formation des vaisseaux).

## La Maison / Jean-Marc Lapiana

Entre 2002 et 2004, la Fondation a accompagné le développement de ce Centre de soins palliatifs extrahospitalier, sans équivalent, établi à Gardanne dans les Bouches-du-Rhône. Un lieu pour la vie, « inventé » par le docteur Jean-Marc Lapiana, une personnalité hors du commun.

## Laboratoire de génétique humaine des maladies infectieuses / Jean-Laurent Casanova

Tout a commencé en 2000, avec le grand prix BNP/FRM (Fondation pour la Recherche Médicale) décerné à Jean-Laurent Casanova pour ses travaux sur la « prédisposition génétique aux infections mycobactériennes chez l'homme ».

L'année suivante, avec le mathématicien Laurent Abel, Jean-Laurent Casanova fonde le laboratoire de génétique Humaine des maladies infectieuses à l'hôpital Necker. Leurs recherches allaient contribuer de façon primordiale à la compréhension des bases génétiques de la prédisposition aux maladies virales et bactériennes. Conclu initialement pour une durée de trois ans, notre partenariat s'est prolongé pour trois années supplémentaires dans le cadre des recherches conduites par cette équipe avec le Pôle de recherche franco-chinois de Shanghai, auxquelles s'était associé BNP Paribas Hong Kong.

Tout récemment, les travaux de cette équipe trouvent un prolongement Outre-Atlantique avec la création d'une deuxième laboratoire implanté au sein de l'Université Rockefeller à New York .

En 2009, Jean -Laurent Casanova accepte de rejoindre le Comité exécutif de la Fondation BNP Paribas, en tant que personnalité qualifiée pour les programmes de recherche.

## **Les partenaires aujourd'hui**

### Fondation pour la Recherche Médicale (FRM)

Depuis près de 20 ans, la Fondation intervient aux côtés de la FRM. Affecté à l'origine et durant une dizaine d'années à des bourses de recherche destinées à des étudiants « post doctorants », le soutien a pris une forme nouvelle en 2001 : un appui pluriannuel à des équipes nouvellement implantées, repérées par le conseil scientifique de la FRM pour l'excellence de leurs travaux.

La Fondation a ainsi favorisé à travers la France la croissance d'une dizaine de « jeunes pousses » dont les travaux couvrent plusieurs champs de la recherche.

## Institut Pasteur

Les liens étroits que nous avons de tout temps entretenus avec l'Institut Pasteur ont été renforcés en 2004 au travers du partenariat tissé avec la Fondation, puis en 2008 grâce à la mise en place d'une campagne « Business gifts » menée par le métier « Corporate and Investment Banking » de BNP Paribas auprès de ses clients.

La Fondation a choisi d'intervenir autour du programme « Groupes à cinq ans » mis en place par l'Institut. En favorisant la création d'une nouvelle équipe, ce programme vise au développement de recherches sur une thématique originale et permet à un chercheur de faire ses preuves en tant que manager d'une équipe.

A l'heure actuelle, la Fondation accompagne les travaux de Jean Marc Ghigo sur les biofilms et de Michel Véron sur la protéine Nemo.

## Institut Curie

Depuis 2001, la Fondation apporte un soutien régulier à deux laboratoires de recherche de l'Institut Curie, dirigés respectivement par Frédéric Saudou et Philippe Chavrier. Deux nouvelles équipes seront soutenues à partir de 2010.

## Fondation Garches

Créé en 1988 par les médecins de l'Hôpital Raymond Poincaré à Garches, cette fondation a pour but de faciliter, après un séjour à l'hôpital, le retour à domicile des personnes handicapées moteur et, à chaque fois que possible, de favoriser leur réinsertion dans la vie professionnelle.

Ses programmes s'organisent autour de cinq axes : autonomie et réinsertion (permanence téléphonique SOS Handicap, Service de Télé Alarme Médicalisée), transport et mobilité, avec notamment un centre de choix et d'essai de fauteuils roulants, la formation à l'utilisation des outils multimédias, la recherche, au travers d'allocations de bourses de recherche, enfin, l'information et la communication.

La Fondation BNP Paribas avait fait le choix de s'associer au programme « recherche ». Notre partenariat prend fin en 2009 ; il aura permis à près de 100 boursiers de réaliser leurs travaux de recherche appliquée.

## **Un déploiement à l'international**

### Australie

En 2006, à l'occasion du 125<sup>ème</sup> anniversaire de la présence de BNP Paribas en Australie, la Fondation BNP Paribas et le territoire décidaient de soutenir conjointement, pendant trois ans, les travaux conduits par une jeune femme cancérologue, Vanessa Hayes, et son équipe, au sein du Garvan Institute de Sydney.

En 2009, la Fondation prolongeait ce soutien pour un programme spécifique conduit en liaison avec le Children Cancer Institute.

## Singapour/Vietnam

Depuis cette année, et pour les trois ans à venir, la Fondation et BNP Paribas Singapour soutiennent conjointement un programme mis en place à l'initiative du National Cancer Center Singapore : regional fellowship programme (30 000 euros par an au total). Ce programme permet d'accueillir pendant une année au sein du National Cancer Center de Singapour une équipe de trois oncologues vietnamiens (un médecin, un chercheur, un chirurgien) pour parfaire leurs connaissances. De retour dans leur pays, ils sont à leur tour les relais et leviers de sensibilisation et d'innovation dans leurs environnements respectifs.

## La Banque de Financement et la campagne business gift

S'appuyant sur les conseils et les contacts de la Fondation BNP Paribas, CIB (Corporate & Investment Banking, la banque de financement et d'investissement du groupe) a entrepris fin 2007 un programme remarquable de soutien à la recherche médicale à travers sa campagne « business gift ».

Dans le prolongement du partenariat déjà en place entre la Fondation pour la Recherche Médicale et la Fondation BNP Paribas, CIB a, dans un premier temps, soutenu 10 jeunes chercheurs afin qu'ils puissent parfaire leur formation dans de grands laboratoires internationaux. Puis, l'année suivante, en étroite partenariat avec le réseau international de l'Institut Pasteur, CIB a reconduit l'opération pour soutenir la lutte mondiale contre les maladies infectieuses : 29 équipes de recherche des Instituts Pasteur ou laboratoires associés à l'Institut à travers le monde ont pu être aidés dans les pays où le métier est présent.

D'autres métiers envisagent de s'associer à cette opération qui est reconduite fin 2009.