

COMMUNIQUE DE PRESSE

Evry, le 4 juillet 2008

Un nouveau président à la tête de Généthon Yves Champey prend le relais de Bernard Barataud

Le conseil d'administration de Généthon a nommé hier un nouveau Président à la tête du laboratoire créé en 1990 par l'AFM grâce aux dons du Téléthon. Yves Champey succède ainsi à Bernard Barataud, qui a souhaité passer le relais après avoir présidé ce laboratoire entre 1990 et 1995 puis de 1999 à 2008.

Médecin de formation, Yves Champey fera bénéficier à Généthon de son expérience internationale dans le développement de nouveaux médicaments à la tête de grandes entreprises pharmaceutiques (Pfizer, Rhône-Poulenc Rorer). Il a également contribué à la création de la *Drug for Neglected Diseases Initiative* (DNDi), une fondation consacrée à la recherche et au développement de nouveaux médicaments contre les maladies parasitaires négligées affectant des populations très démunies, dont il a assuré la présidence de 2003 à 2007. Enfin, très impliqué, aux côtés de Pierre Tambourin, dans le développement de Genopole® Evry, il est membre de son comité d'experts et président du directoire de la SA du fonds de pré-amorçage G1J Ile-de-France.

« Je vais mettre toute mon expérience au service de l'AFM et de Généthon » déclare Yves Champey, « avec 3 objectifs : poursuivre les essais sur l'homme et la mise au point de nouveaux médicaments, conforter Généthon dans sa position d'entité de recherche sans but lucratif et développer des biothérapies innovantes pour le traitement des maladies rares. Mon ambition, au service des malades, est aussi d'ouvrir la voie à des coopérations importantes avec l'industrie pharmaceutique en France et de développer celles déjà nombreuses existant avec les organismes de recherche publique : Inserm, CNRS, CEA. »

Président de l'AFM de 1981 à 2001, Bernard Barataud est le père de trois enfants dont l'un d'entre eux, atteint d'une myopathie de Duchenne, est décédé en 1986 à l'âge de seize ans. Co-fondateur du Téléthon en 1987, il a été aussi le fondateur du Généthon avec le Prix Nobel Jean Dausset en 1990. Dès 1992, Généthon offrait les premières cartes du génome humain à la communauté scientifique internationale, accélérant considérablement son déchiffrement et la découverte des gènes responsables de maladies. Des progrès qui ont permis l'émergence de thérapies innovantes basées sur la connaissance des gènes, des thérapies pour lesquelles ont débuté aujourd'hui les essais de biothérapie sur l'homme. 18 ans après sa création, Généthon, sur le site Genopole® à Evry, est aujourd'hui une entreprise de biotechnologie à but non lucratif dont l'objectif est le développement de biothérapies pour les maladies génétiques rares. Promoteur d'un premier essai de thérapie génique chez l'homme pour le déficit en gamma-sarcoglycane, Généthon dispose de deux unités de production de lots cliniques de vecteurs accréditées par l'Afssaps et s'est engagé dans le développement d'un site de production BPF (bonnes pratiques de fabrication) à échelle pré-industrielle (projet Gamma-2) à l'horizon 2010.

Biographie

Yves Champey est docteur en médecine et a plus de 40 années d'expérience dans l'industrie pharmaceutique. Il a débuté sa carrière comme Directeur Médical et Scientifique. Il a travaillé pour les Laboratoires Miles, puis Pfizer et Rhône-Poulenc Rorer (qui est ensuite devenu Aventis puis Sanofi-Aventis) ; il a occupé le poste de Senior Vice Président, International Drug Development chez Rhône-Poulenc Rorer. Dans le cadre de cette fonction, il a créé des équipes de développement international et mis en œuvre les programmes de développement pour des médicaments importants contre le cancer, des maladies cardiovasculaires, des infections et la SLA (sclérose latérale amyotrophique). Yves est à l'origine d'ITEEC, consultant dans le domaine de la recherche et du développement de médicaments pour l'industrie pharmaceutique humaine et l'industrie des biotechnologies appliquées à la santé. Il est également Conseiller auprès du Directeur Général (Pierre Tambourin) de Genopole® à Evry, premier bioparc français dédié au développement des activités en biotechnologie, et Président de G1J Ile-de-France, un fonds de pré-amorçage privé créé à l'initiative de Genopole en 1999. Yves Champey a été membre du Conseil d'Administration de Rhône-Poulenc Pharma R & D ; il a été Secrétaire Général puis Président de l'AMIPS, Fondateur et Président de la Fondation Rhône-Poulenc Rorer et membre d'une mission interministérielle sur la Recherche Publique et la Recherche en Innovation Thérapeutique, mission instaurée par le Ministère de la Recherche et le Ministère de l'Economie et des Finances. Il est l'un des premiers instigateurs de la fondation DNDi (*Drugs for Neglected Diseases initiative* ou Initiative pour des médicaments en faveur des maladies négligées) dont il a coordonné la création. DNDi est une fondation sans but lucratif dédiée à la recherche de médicaments pour traiter les maladies parasitaires, fondée avec le concours d'institutions publiques de recherche biomédicale du Brésil, d'Inde, de Malaisie, du Kenya, et également avec l'Institut Pasteur et MSF (Médecins Sans Frontières). Il a été le président fondateur de DNDi de 2003 à 2007. Yves Champey est membre de plusieurs comités scientifiques d'instituts de recherche. Récemment, il a été élu au comité scientifique et technique du TDR (programme spécial de l'OMS, de l'UNDP, de la Banque Mondiale, de l'Unicef dédié à la recherche de médicaments et à la formation sur les maladies négligées)