



Les déjeuners scientifiques de la Fondation Saint-Luc

Des moments de rencontres privilégiés



Depuis près d'un an, la Fondation Saint-Luc crée des moments de rencontre privilégiés entre les promoteurs de projets de recherche clinique, leurs équipes de chercheurs et leurs donateurs principaux. C'est aussi l'occasion pour les chercheurs de remercier les mécènes, de les informer sur l'utilisation des dons et de faire le point sur l'avancement des recherches.

Les maladies du foie: le 22 mai 2008

Le Pr Yves Horsmans, Chef du Département de médecine interne, entouré des Prs Starkel, Hermans, Van Beers et Leclercq ont présenté leurs travaux portant sur la thématique des maladies du foie.

Grâce aux dons des mécènes, les chercheurs issus de différentes disciplines (endocrinologie, radiologie, gastro-entérologie, etc.) étudient la fibrose hépatique chez les patients porteurs du virus de l'hépatite C et chez les patients présentant un foie gras (stéatose hépatique). Ces travaux ont déjà permis d'aboutir à la présentation d'une thèse de doctorat et à la publication de plusieurs travaux dans des revues scientifiques de haut niveau.

Le Centre du Cancer: le 2 octobre 2008

Les chercheurs et mécènes se sont rassemblés autour des projets de recherche menés par les spécialistes du Centre du Cancer. A cette occasion, le Pr Vincent Grégoire, Chef de clinique au Service de radiothérapie oncologique, a présenté l'avancée des différents projets de recherche de la sphère "cancer" soutenus par la Fondation Saint-Luc. Notons, à titre d'exemple, ses propres travaux qui portent sur les nouveaux procédés de reconstruction d'images développés dans le but de mieux cibler les tumeurs cancéreuses lors du traitement par radiothérapie. Cette séance fut aussi l'occasion pour le Pr Marc Hamoir, Président du Centre du Cancer des Cliniques universitaires Saint-Luc et d'évoquer l'organisation particulière des soins sous forme de groupes de concertation multidisciplinaire ainsi que les différents projets de développement de celui-ci.

Maladies du sang augmenter les chances de guérison: le 6 novembre 2008

A l'occasion de ce déjeuner, les chercheurs et les mécènes ont pu percevoir le haut niveau d'excellence et d'expertise du Service d'hématologie et oncologie pédiatrique et le Service d'hématologie adulte des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Les convives ont pu entendre les résultats et développements des recherches du Pr Jean-Luc Gala sur les variations individuelles qui influencent la réponse au traitement anti-tumoral. Le Dr Christophe Chantrain a également présenté l'avancée de ses travaux sur la contribution de la moelle osseuse - ce tissu situé à l'intérieur des os et dont le rôle principal est la production des cellules du sang - dans la progression d'un cancer.

[XL ET GF]

