

Paris, le jeudi 10 décembre 2009

---

## **Un nouveau projet de l'Association Docteur Souris à l'hôpital Bicêtre (AP-HP)**

**L'Association Docteur Souris et l'hôpital Bicêtre (AP-HP) inaugurent un nouveau projet destiné aux enfants malades, en partenariat avec le laboratoire GlaxoSmithKline.**

L'hôpital Bicêtre (AP-HP) situé à la périphérie de Paris dans le Val-de-Marne, prend en charge les enfants, les adultes et les personnes âgées dans ses services de médecine et de chirurgie. Le service d'hépatologie pédiatrique, d'une capacité de 24 lits, accueille des enfants qui présentent des pathologies du foie et des voies biliaires, qui sont pour la plupart des maladies entrant dans le cadre des « maladies rares » ou « orphelines », très souvent d'origine génétique. La plupart de ces maladies sont spontanément létales et relèvent souvent d'une transplantation hépatique ou de traitements médicaux spécialisés. L'enjeu évolutif est donc d'une extrême gravité et le poids psychologique pour les familles, élevé. Chaque année 600 à 700 hospitalisations sont réalisées dans le service. La durée moyenne de séjour est de 10 jours. Les enfants hospitalisés viennent d'Ile-de-France (40%), de la province (50%), des DOM-TOM et de l'étranger (10%).

Pour assurer le suivi scolaire ou tout simplement permettre à l'enfant d'oublier la maladie, des enseignants et des éducatrices interviennent directement au chevet des patients. Ces professionnels accueillent également les enfants et adolescents hospitalisés, à la Maison de l'enfant, structure installée au cœur de la pédiatrie et au sein de laquelle de nombreuses activités leur sont proposées.

La Maison de l'enfant et le service d'hépatologie pédiatrique sont les deux secteurs dans lesquels le Projet Docteur Souris est aujourd'hui en place à l'hôpital Bicêtre.

A l'hôpital Bicêtre, le système Docteur Souris permettra aux patients du service Hépatologie pédiatrique, à l'ensemble des patients venant à la Maison de l'Enfant et au centre scolaire de pouvoir utiliser la vingtaine d'ordinateurs portables disponibles.

Ces ordinateurs sont équipés d'un progiciel spécialement développé pour les enfants et adolescents hospitalisés, leur apportant les moyens de communiquer entre eux à l'intérieur de l'hôpital, avec leurs famille et amis à l'extérieur de l'hôpital, de profiter des loisirs numériques : accès Internet, photos, vidéos, musique...et de suivre leur scolarité à distance.

Après une formation, les référents désignés par l'hôpital, pourront administrer le système en définissant le profil d'accès à Internet pour chaque enfant. Ils seront aussi en contact chaque semaine avec l'équipe de maintenance de l'association qui s'assurera du parfait fonctionnement du système Docteur Souris.

« Vous l'aurez compris, nous sommes ravis de célébrer l'arrivée de Docteur Souris à Bicêtre, en partenariat avec le laboratoire GlaxoSmithKline, car nous sommes certains que ce projet comporte un véritable bénéfice au service des enfants malades.

Depuis trois années, nous travaillons à la réalisation du projet Docteur Souris avec les membres de l'association Docteur Souris, le personnel de pédiatrie et la direction de l'hôpital. Nous tenons énormément à ce projet dont la démarche est en parfaite adéquation avec nos objectifs prioritaires, que l'on peut résumer en une phrase : "Soutenir par tous les moyens les ressources psychiques de l'enfant malade afin de lui permettre de reprendre un jour son chemin de vie sans trop de séquelles". En effet, depuis la fondation de l'hôpital pédiatrique, en 1981, le "cadre" a été pensé et conçu pour favoriser l'accompagnement, le suivi et le soutien de l'enfant et de sa famille : maison des parents, maison de l'enfant, école, éducatrices de jeunes enfants, psychomotriciennes et aménagement régulier des locaux et des équipements pour les enfants. » *Professeur Emmanuel Jacquemin, responsable hospitalier du projet et Florence Plaignet, Psychologue, responsable des éducatrices.*

Ce que peut apporter un projet comme celui de Docteur Souris au pôle pédiatrique de l'hôpital représente un réel bénéfice pour des enfants hospitalisés de longs mois dans le service d'hépatologie pédiatrique, comme c'est souvent le cas après une transplantation hépatique par exemple. C'est en effet à l'hôpital de Bicêtre que sont réalisées la majorité des transplantations hépatiques pédiatriques de France. La motivation des différentes équipes permettra sans aucun doute de rendre le projet pérenne, car il ne s'agit pas d'un feu de paille mais bien de la rencontre d'un long parcours et d'une réflexion importante de notre part avec l'intuition très fine de la part de l'association Docteur Souris du formidable outil thérapeutique que cela peut représenter.

« Ce nouveau projet Docteur Souris à Bicêtre a déjà une longue histoire dans l'association. Nous sommes ravis de pouvoir enfin le concrétiser avec le soutien de GlaxoSmithKline ». *Roger Abehassera, Président de l'association Docteur Souris.*

Le Laboratoire GlaxoSmithKline est depuis 2005 un partenaire important de l'Association Docteur Souris et aide cette dernière à réussir sa mission : améliorer les conditions d'hospitalisation des jeunes patients via l'utilisation de nouvelles technologies de l'information et de la communication.

Depuis 2005, dans le cadre de sa politique de mécénat dédiée aux enfants malades, GlaxoSmithKline a donné 1650 ordinateurs à l'Association Docteur Souris puis a soutenu la mise en place d'un CyberEspace à l'Hôpital Régional Pédiatrique de Bullion (Yvelines) en 2008 et aujourd'hui à l'hôpital Bicêtre.

#### Contacts Presse :

**Hôpital Bicêtre (AP-HP, Le Kremlin-Bicêtre)**  
Florence Penet, Chargée de la communication  
Tél : 01.45.21.37.68  
[florence.penet@bct.aphp.fr](mailto:florence.penet@bct.aphp.fr)

**Association Docteur Souris**  
Roger Abehassera, Président  
Tel : 06.64.40.44.00  
[roger.abehassera@docteursouris.fr](mailto:roger.abehassera@docteursouris.fr)

**Laboratoire GlaxoSmithKline**  
Laurence Mertz, Responsable Médias  
Tél : 01.39.17.84.92  
[Laurence.l.mertz@gsk.com](mailto:Laurence.l.mertz@gsk.com)



## **À propos de l'association Docteur souris**

L'association Docteur Souris, à but non lucratif, apporte une solution innovante aux enfants à l'hôpital ou en centre de soins. Grâce aux dernières technologies en matière d'ordinateurs portables, de réseaux sans fil et d'accès à l'internet, cette solution permet aux enfants et adolescents de se divertir, de rompre leur isolement et de poursuivre leur scolarité, en leur offrant une large palette de possibilités de loisirs, de communication, de culture ou d'activités scolaires.

Depuis 2003, une dizaine de sites sont équipés du système Docteur Souris, permettant ainsi à près de 10 000 jeunes patients d'en profiter chaque année.

**[www.docteursouris.fr](http://www.docteursouris.fr)**



## **À propos du laboratoire GlaxoSmithKline**

La vocation du laboratoire GlaxoSmithKline est d'être un acteur de santé publique à part entière, en mettant à la disposition des médecins des médicaments innovants et des vaccins, en leur proposant des programmes de formation médicale continue, mais aussi en mettant en place des actions pour améliorer la qualité de vie des patients. C'est dans ce cadre que s'inscrit la politique de mécénat de GSK, essentiellement dédiée aux enfants malades.

Le laboratoire GlaxoSmithKline soutient activement des associations ou programmes comme **Culture à l'hôpital, L'Envol pour les enfants européens, L'association Vaincre la mucoviscidose, Le Téléthon, l'Association Sparadrapp**. De plus en plus de collaborateurs de l'entreprise se mobilisent de façon concrète sur le terrain auprès de ces différentes associations. Au-delà de la mise à disposition de médicaments, GSK exprime ainsi son rôle d'acteur de santé publique en soutenant des actions qui visent toutes au mieux-être des patients.

En France, le laboratoire GlaxoSmithKline a également créé en 1998 sa **Fondation d'entreprise** avec pour mission d'améliorer l'accès et la qualité des soins dans le domaine des maladies infectieuses qui touchent les pays en développement, notamment le VIH/SIDA, le paludisme et la tuberculose, en développant l'information, la prévention, l'éducation et la formation.

[www.gsk.fr/](http://www.gsk.fr/)