

Contact presse

Tina Vandenbosch

+32 476 96 04 97 – tina_vandenbosch@baxter.com

BAXTER FETE SON 60ÈME ANNIVERSAIRE EN BELGIQUE

Importateur à l'origine, l'entreprise est devenue un centre d'excellence belge en recherche et développement, en production et en distribution mondiale

Baxter expose son histoire en première mondiale

Braine-l'Alleud/Lessines, le 23 avril 2014 – En 2014, Baxter fête son 60ème anniversaire en Belgique. A cette occasion, la société pharmaceutique inaugure une exposition unique sur les innovations dans le domaine de la science médicale. L'exposition, accessible au grand public à partir du samedi 26 avril 2014 au musée Hôpital Notre-Dame à la Rose à Lessines, retrace l'histoire de Baxter depuis sa création en 1931 aux Etats-Unis, et plus particulièrement, l'histoire de sa filiale belge depuis 1954 jusqu'à nos jours. L'inauguration, qui sera suivie par un débat sur la qualité de vie du patient dans l'évolution des soins de santé dans la Belgique de demain, aura lieu le mercredi 23 avril 2014 en présence du Premier Ministre, Monsieur Elio Di Rupo et Ministre-Président du gouvernement wallon, Monsieur Rudy Demotte.

Baxter, pionnier en sciences médicales depuis 1931

Baxter a apporté la preuve de son expertise dans la fabrication de matériel d'administration intraveineuse et de collecte du sang aux États-Unis dès les années 1930.

C'est toutefois au cours de la Seconde Guerre Mondiale (1940-1945) que l'intérêt pour ses inventions ultrasophistiquées s'est fortement développé à l'échelon mondial, Baxter étant à l'époque la seule firme capable de répondre aux exigences très spécifiques de l'armée américaine pour les produits destinés à la prise en charge des soldats blessés au front en Europe. Alimentée par les besoins grandissants des hôpitaux civils, les nouvelles connaissances scientifiques et le développement de traitements novateurs, cette croissance s'est maintenue au fil des années et a mené à l'expansion mondiale de l'entreprise.

1954: Baxter choisit la Belgique pour sa première implantation hors des Etats-Unis

1954 marque le début d'une remarquable évolution des sciences médicales quand Baxter s'implante pour la première fois hors des Etats-Unis et choisit la Belgique et sa position stratégique au cœur de l'Europe. A l'époque, les activités de l'entreprise se limitent à l'importation et n'occupent que 250 collaborateurs. Au fil du temps, Baxter Belgique est devenu un partenaire de premier plan en soins de santé et un centre d'excellence en recherche et développement, en production et en distribution mondiale dans les domaines de l'hémophilie,

de l'insuffisance rénale, des déficiences immunitaires, ainsi que de nombreuses autres maladies aiguës et chroniques.

Une longue liste de 'premières' médicales

Aujourd'hui, Baxter Belgique compte pas moins de 2.350 employés, dont 500 au siège commercial à Braine-l'Alleud et 1850 à l'usine de Lessines. Ils ont tous contribué à de multiples innovations et évolutions thérapeutiques importantes :

- 1954: Premier conteneur en plastique pour le sang
- 1956: Premier rein artificiel à usage unique
- 1968: Premier concentré de facteur VIII commercial pour le traitement de l'hémophilie
- 1978: Premier système de dialyse péritonéale
- 1983: Premier concentré de facteur VIII traité par la chaleur pour réduire le risque de transmission virale
- 1988: Premier facteur VIII purifié au moyen de technologies chimiques et monoclonales
- 1991: Premier système de thérapie intraveineuse sans aiguille
- 1992: Premier concentré de facteur VIII issu du génie génétique
- 1994: Premier système automatisé pour la dialyse péritonéale à domicile pendant le sommeil du patient
- 1998: Première poche de nutrition parentérale à trois compartiments
- 2003: Premier concentré de facteur VIII recombinant anti-hémophilique sans protéines humaines ou animales
- 2005: Première immunoglobuline intraveineuse sous forme pharmaceutique liquide
- 2010: Première solution de nutrition parentérale en poche tricompartimentée destinée à l'alimentation des nouveau-nés prématurés

L'exposition sur la science médicale organisée par Baxter sera accessible au public du 26 avril au 31 août 2014 au musée Hôpital Notre-Dame à la Rose à Lessines.

www.baxter.be/60years

À propos de Baxter International, Inc.

Au travers de ses filiales, Baxter International Inc. développe, produit et commercialise des produits pour sauver ou préserver la vie de patients atteints d'hémophilie, de maladies immunologiques, de cancers, de maladies infectieuses, d'insuffisance rénale, de traumatismes et d'autres problèmes médicaux aigus ou chroniques. En tant qu'acteur global et diversifié du secteur de la santé, Baxter s'appuie sur une combinaison unique d'expertises dans le domaine des dispositifs médicaux, des produits pharmaceutiques et de la biotechnologie pour développer des produits qui améliorent la prise en charge des patients partout dans le monde.