

Le premier Système CyberKnife en Belgique sera installé dans un important centre hospitalier universitaire

Communiqué publié le 15 décembre 2009 à 18h59 par PR NewsWire | 0 réaction(s)

Annonces Google

- [Généalogie en Ligne](#) www.myheritage.fr Remontez Votre Arbre Généalogique Facile et Gratuit

SUNNYVALE, Californie, December 15 /PRNewswire/ --

- Le CHU de Liège offrira désormais un éventail complet de traitements aux patients atteints du cancer en Belgique

Accuray Incorporated (Nasdaq : ARAY), leader mondial dans le domaine de la radiochirurgie, a annoncé aujourd'hui qu'un premier [Système](#) de Radiochirurgie Robotisée CyberKnife(R) serait installé en Belgique au Centre hospitalier universitaire (CHU) de Liège.

Doté de 1 000 lits, le CHU de Liège est l'un des plus grands hôpitaux de l'Euregio, une région transnationale qui compte 18 millions d'habitants.

Grâce à son éventail complet de traitements contre le cancer, le CHU de Liège tient sa promesse qui est d'offrir une panoplie de soins de premier plan aux patients atteints d'un cancer en Belgique, affirme le professeur Philippe Coucke, chef du département de radiothérapie au Centre hospitalier universitaire de Liège. **En raison de sa précision et de sa nature non invasive, le Système CyberKnife offre une alternative très intéressante aux patients qui ne peuvent tolérer d'autres traitements anticancéreux ou qui sont atteints de tumeurs médicalement inopérables.**

Selon le Centre International de Recherche sur le Cancer, le nombre total de nouveaux cas de cancer diagnostiqués en Europe a augmenté d'environ 300 000 depuis 2004. On estime par ailleurs à 3,2 millions le nombre de nouveaux cas et à 1,7 million le nombre de décès chaque année, ce qui indique que le cancer demeure un problème de santé publique important en Europe. La situation décrite par le Registre du cancer en Belgique est similaire, avec 57 185 nouveaux cas répertoriés en 2005.

Nous sommes satisfaits de voir que les bienfaits de la radiochirurgie pour le corps entier sont maintenant accessibles en Belgique, souligne Frédéric Sottilini, Directeur Général d'Accuray EMEA (Europe, Inde, Moyen-Orient et Afrique). **Cet achat permettra aux patients d'avoir un meilleur accès à la radiochirurgie CyberKnife, leur fournissant ainsi un choix de traitement supplémentaire pour améliorer leur qualité de vie.**

À propos du système de radiochirurgie robotisé CyberKnife(R)

CyberKnife est le seul système de radiochirurgie robotisé au monde conçu pour traiter des tumeurs partout dans le corps de manière non effractive. L'utilisation des techniques de guidage par imagerie médicale continue et de la robotique assistée par ordinateur permet au système CyberKnife de détecter, de suivre et de corriger

automatiquement et en temps réel les déplacements de la tumeur et les mouvements du patient tout au long du traitement. Ainsi, le système CyberKnife peut administrer de fortes doses de radiations avec une extrême précision, ce qui minimise les dommages causés aux tissus sains environnants et élimine la nécessité d'utiliser des cadres de stéréotaxie pour la tête ou le corps.

À propos d'Accuray

Accuray Incorporated (Nasdaq : ARAY), établie à Sunnyvale, en Californie, est un leader mondial en radiochirurgie qui vise à améliorer la qualité de vie de ses patients cancéreux en leur offrant une option thérapeutique non chirurgicale. Accuray met au point et commercialise le système de radiochirurgie robotisé CyberKnife, qui étend les avantages de la radiochirurgie aux tumeurs extracrâniennes, y compris les tumeurs du rachis, du poumon, de la prostate, du foie et du pancréas. On compte actuellement 180 systèmes CyberKnife d'installés dans les plus grands hôpitaux en Amérique, en Europe et en Asie, lesquels systèmes ont permis de traiter à ce jour plus de 70 000 patients dans le monde. Pour en savoir davantage, veuillez consulter le site :

www.accuray.com.

Règle refuge

Le présent communiqué peut contenir certains énoncés prospectifs qui comportent des risques et des incertitudes, y compris des incertitudes associées à l'industrie de l'équipement médical. A l'exception des informations de nature historique contenues dans ce communiqué, les sujets abordés qui concernent les options thérapeutiques et les traitements particuliers des patients sont des énoncés prospectifs au sens des dispositions de la règle refuge de la loi Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les énoncés prospectifs ne sont valables qu'à la date de leur formulation et sont basés sur les informations disponibles à l'époque et/ou sur les convictions honnêtes de la direction en ce qui concerne les événements futurs. Le lecteur est d'ailleurs prié de ne pas se fier outre mesure à ces énoncés prospectifs. Parmi les facteurs importants pouvant provoquer des écarts considérables entre le rendement réel et les énoncés prospectifs figurent : l'acceptation des produits sur le marché ; les produits de la concurrence, la combinaison de nos produits avec une **technologie** complémentaire ; et les autres risques énoncés périodiquement sous la rubrique **Facteurs de risque** de notre rapport sur formulaire 10-K pour l'exercice 2009, notre formulaire 10-Q déposé le 6 novembre 2009 et nos autres documents déposés auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC). Les résultats réels d'exploitation de la société peuvent différer considérablement de ceux envisagés par ces énoncés prospectifs à cause de ces facteurs et d'autres éléments. Nous nous dégageons de toute responsabilité de mettre à jour ces énoncés prospectifs à la lumière du rendement ou des résultats réels, des changements d'hypothèses ou de tout autre nouveau facteur qui touchent les informations soutenant ces énoncés prospectifs, sauf si exigé par les lois pertinentes sur les valeurs mobilières.