

Communiqué de presse |

Information réglementée

IBA et Philips Introduisent le Traitement du Cancer par Protonthérapie en Inde

IBA et Philips signent une alliance exclusive pour améliorer l'accès à la protonthérapie en Inde

New Delhi, Inde – Le 12 juin 2015: IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, et Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA), leader dans les thérapies guidées par l'image, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord exclusif afin d'améliorer l'accès à la protonthérapie en Inde.

Cet accord va permettre d'allier l'expertise de Philips en solutions informatiques cliniques et en techniques d'imagerie innovantes pour la guidance et la planification des traitements avec l'expertise d'IBA en protonthérapie.

Associer une imagerie de haute qualité à la protonthérapie permet d'améliorer le degré de confiance dans le diagnostic et le traitement du cancer, de réduire les effets secondaires à court et à long terme et également d'améliorer la qualité de vie des patients avant, pendant et après le traitement. Les technologies de pointe en IRM de haute définition, TEP et CT aideront les médecins à cibler précisément le faisceau de proton afin de détruire les cellules cancéreuses tout en préservant les tissus sains.

Cet accord s'inscrit dans le cadre de la collaboration entre IBA et Philips India qui a débuté en 2013 avec la signature du contrat pour la construction du centre de protonthérapie Apollo, le premier centre de protonthérapie en Inde.

Mr. Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA a indiqué: *« C'est un privilège d'avoir le soutien de Philips afin d'introduire en Inde la technologie de pointe qu'est la protonthérapie. Nous sommes certains que cette initiative constituera une étape décisive dans l'amélioration des traitements contre le cancer dans le pays. Avec cette nouvelle collaboration, IBA renforce davantage sa position de leader mondial en protonthérapie et reste au premier plan des dernières innovations en matière de soins contre le cancer en Asie. IBA a vendu 33 centres de protonthérapie dans le monde, soit davantage que l'ensemble des centres vendus par les autres fournisseurs. »*

Mr. Sameer Garde, Président de Philips Healthcare a ajouté: *« Nous sommes heureux d'annoncer que Philips India et IBA vont introduire les meilleures technologies de protonthérapie pour les patients qui souffrent d'un cancer en Inde. Nous sommes convaincus que le prochain lancement du Centre de Protonthérapie Apollo, à Chennai, marquera le début d'une nouvelle ère dans le traitement du cancer dans le pays et sur le continent. »*

La protonthérapie est un complément important à l'offre de traitement contre le cancer en Inde étant donné que le taux de cancer dans le pays est de 70-90 pour 100 000 habitants et que les enfants représentent 5% de ces patients. La protonthérapie est considérée comme le traitement le plus avancé dans la lutte contre le cancer car il cible la tumeur avec une précision inégalée et réduit les

Communiqué de presse |

Information réglementée

effets secondaires. Les protons déposent l'essentiel de leur énergie dans une zone contrôlée avec précision, directement dans la tumeur et sans abîmer les tissus sains environnants.

La protonthérapie est particulièrement indiquée dans le traitement des cancers de l'œil et du cerveau, les tumeurs proches du tronc cérébral et de la moelle épinière, les cancers de la prostate, du foie, du poumon ainsi que les cancers pédiatriques.

L'accord exclusif signé aujourd'hui pour l'Inde s'intègre dans l'accord global de collaboration signé entre Philips et IBA en septembre 2014. Cette collaboration globale porte sur la vente, le marketing, la recherche et le développement de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie. Cette collaboration va également permettre aux deux entreprises de bénéficier de leurs solutions technologiques respectives: IBA pourra profiter de la gamme de produits d'imagerie et de diagnostic que Philips propose aux centres de soins oncologiques et Philips pourra tirer profit des solutions d'IBA en protonthérapie pour compléter son offre à ses clients sur certains de ses marchés dans le monde. Toujours dans le cadre de cette collaboration mondiale, Philips et IBA ont déjà signé plusieurs accords de collaboration spécifiques dans un certain nombre de pays, chacun de ces accords étant adaptés aux besoins du marché local.

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer.

IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1100 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents. La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui vise à améliorer la qualité de vie des personnes grâce à des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, la vie quotidienne et l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie 108.000 personnes actives dans la vente et les services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 21,4 milliards d'euros en 2014. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques et des soins d'hygiène dentaire. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter.

Communiqué de presse | Information réglementée

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tél: +32 10 47 58 90

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com