

## Communiqué de presse |

Informations réglementées

11 Septembre 2014

### **IBA et Philips unissent leurs forces pour faire progresser la technologie dans le diagnostic et le traitement du cancer**

- *Cette collaboration mondiale va permettre le développement de solutions de diagnostic et de thérapie du cancer plus personnalisées*
- *L'accord porte sur la recherche et le partage de technologies qui visent à faciliter l'accès à la protonthérapie et apporter de nouvelles solutions aux centres de soins oncologiques dans le monde*

**Louvain-la-Neuve, Belgique, et Andover, MA, USA** - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie et de radiopharmacie, et Philips Healthcare (NYSE: PHG, AEX: PHIA), annoncent aujourd'hui la signature d'un accord mondial de collaboration stratégique en vue de proposer des solutions de diagnostic et de thérapie de pointe contre le cancer.

La collaboration porte sur la vente, le marketing, la recherche et le développement de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie. En unissant leurs expertises respectives en systèmes de thérapie et de guidance par l'image, IBA et Philips vont innover ensemble en phase avec leur vision partagée vers des soins plus personnalisés et efficaces contre le cancer. Associer une imagerie de haute qualité à la protonthérapie offre l'opportunité d'accroître la confiance dans le diagnostic et le traitement du cancer, réduire les effets secondaires à court et à long terme et également améliorer la qualité de vie des patients avant, pendant et après le traitement, tout en réduisant les coûts des traitements pris en charge par les systèmes des soins de santé.

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. La collaboration commerciale comprend aussi une offre intégrée de solutions pour les centres d'imagerie moléculaire, qui combine le savoir-faire qu'IBA a acquis dans le domaine de la production de radio-isotopes TEP et l'expertise de Philips dans le domaine de l'imagerie et du diagnostic.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA** : « IBA franchit une étape non seulement importante mais excitante. Une collaboration avec une société d'un tel calibre international et de renom comme Philips, qui nous permettra de combiner l'excellence et les expertises respectives de nos deux sociétés dans les soins oncologiques, fera accélérer l'innovation et fournira des solutions plus efficaces en imagerie moléculaire et traitement du cancer. Cette collaboration constitue une avancée importante vers des traitements adaptatifs contre le cancer ainsi qu'une approche thérapeutique

## Communiqué de presse |

Informations réglementées

personnalisée afin que tous les patients atteints d'un cancer puissent obtenir les meilleurs résultats possibles. »

**Gene Saragnese, Executive Vice President et CEO de Philips Imaging Systems, ajoute :** « La protonthérapie représente une des avancées technologiques les plus excitantes dans le domaine oncologique. Nous sommes impatients de collaborer avec IBA afin que les centres de protonthérapie et d'imagerie moléculaire puissent avoir plus facilement accès à des technologies de première classe, et d'accélérer ainsi le développement de notre vision vers une thérapie qui changera le futur des soins de santé et améliorera la qualité de vie des patients ».

### A propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux afin de garantir une plus grande sécurité du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1 000 personnes dans le monde. IBA a jusqu'à présent installé des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne Euronext. (IBA : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations, veuillez contacter : [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

### À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 112.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 23,3 milliards d'euros en 2013. 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](http://www.philips.com/newscenter).

## Communiqué de presse | Informations réglementées

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

#### **IBA**

**Jean-Marc Bothy**  
Chief Financial Officer  
Tel: +32 10 47 58 90

**Thomas Ralet**  
Vice-President Corporate Communication  
+32 10 47 58 90  
[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

#### **Philips Healthcare**

**Rachel Bloom-Baglin**  
Tel: +1 978-659-3748  
Mobile: +1 978-760-9007  
E-mail: [Rachel.Bloom-Baglin@philips.com](mailto:Rachel.Bloom-Baglin@philips.com)  
Twitter: @rbloombaglin

#### **Pour les medias et investisseurs:**

**Consilium Strategic Communications**  
Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal,  
Jessica Hodgson and Ivar Milligan  
+44 (0) 203 709 5700  
[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)