

IBA et Apollo Proton Cancer Centre signent un accord de collaboration afin de fournir des programmes de formation et d'éducation en protonthérapie en Asie

Louvain-la-Neuve, Belgique 18 août 2022 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le leader mondial de la technologie des accélérateurs de particules et le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce la signature d'un accord de collaboration avec Apollo Hospitals Enterprise Ltd (AHEL), afin de fournir des programmes de formation et d'éducation en protonthérapie aux clients d'IBA en Asie.



Ms Preetha Reddy (Executive Vice Chairman AHEL), Dr Prathap Reddy (Chairman AHEL), Olivier Legrain (CEO IBA) & Dr Rakesh Jalali (Clinical Director APCC)

AEHL est un client d'IBA qui a acheté un système de protonthérapie Proteus®PLUS¹ en 2013 qu'ils utilisent pour le traitement des patients atteints de cancer depuis plus de trois ans. Grâce à ses activités en protonthérapie à l'Apollo Proton Cancer Centre (APCC), AHEL a acquis une expertise et une expérience significatives dans le traitement d'un large éventail de types de tumeurs. IBA prévoit de bénéficier de cette expérience, en travaillant avec l'AEHL en vue de fournir un programme de formation et d'éducation, aux prospects et clients en protonthérapie d'IBA en Asie et dans d'autres parties du monde.

¹ Proteus®ONE est le nom de marque de Proteus®235



Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a déclaré : « Ces dernières années, Apollo Hospitals a démontré son expertise et son enthousiasme en organisant avec succès des symposiums de formation pour la communauté locale et internationale des experts en protonthérapie. Nous nous réjouissons de collaborer avec Apollo afin de proposer des formations de haute qualité à nos clients et prospects en Asie sans qu'ils aient à se déplacer sur un autre continent. »

Le Dr Prathap C Reddy, fondateur et président d'Apollo Hospitals Enterprise Ltd, a déclaré : « Un besoin aigu de soins de haute qualité contre le cancer, associé à une prévalence croissante des cas de cancer en Inde, a conduit à la création des Apollo Cancer Centres (ACC) il y a environ trois décennies. Depuis lors, les ACC n'ont cessé d'introduire les soins oncologiques les plus précis et les plus avancés en Inde, le plus récent étant l'introduction de la protonthérapie. De plus, conformément à sa mission de placer la barre toujours plus haut en matière de soins contre le cancer pour tous ceux qui en ont besoin, en association avec IBA, l'Apollo Proton Cancer Centre sera le premier centre de référence de ce type en Asie pour les programmes de formation et d'éducation. »

FIN

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie. L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 1 600 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

À propos du groupe Apollo Hospital

Apollo Hospitals est classé parmi les meilleurs hôpitaux du monde pour ses services médicaux de pointe et a bénéficié à plus de 200 millions de patients dans 140 pays. En tant que fournisseur de services de santé privés intégrés en Asie, Apollo Hospitals Enterprise Limited comprend des hôpitaux, des pharmacies, des cliniques de soins primaires et de diagnostic et des unités de télémédecine dans 50 pays. Apollo Hospitals a étendu sa présence par le biais de services d'assurance santé, de conseils en matière de projets mondiaux, d'écoles d'infirmières et de gestion hospitalière.



À propos de l'Apollo Proton Cancer Centre (APCC)

L'Apollo Proton Cancer Centre est un centre de cancérologie de pointe de 150 lits. Il s'agit du premier et unique centre Proton en Asie du Sud et au Moyen-Orient et du premier hôpital anticancéreux indien accrédité par le JCI, qui offre des soins oncologiques de pointe.

L'approche de l'APCC en matière de traitement du cancer repose sur une solide plate-forme multidisciplinaire, composée de professionnels hautement qualifiés qui se réunissent pour former une équipe de gestion du cancer (CMT). Chaque CMT se concentre sur l'obtention des meilleurs résultats possibles pour ses patients. Le lancement récent du premier programme d'oncologie robotisée spécifique à un site en Inde est un atout supplémentaire. Aujourd'hui, des personnes originaires de 147 pays viennent en Inde pour se faire soigner dans les centres anticancéreux Apollo et APCC. Avec le premier et le seul centre de protonthérapie utilisant la technologie du Pencil Beam Scanning en Asie du Sud et au Moyen-Orient, l'Apollo Proton Cancer Centre a tout ce qu'il faut pour renforcer la lutte contre le cancer.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez :

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com