



## IBA – ACQUISITION D’ACTIONS PROPRES

Publication immédiate – 12 avril 2021

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 12 avril 2021** - Conformément à l'article 8:4 de l'arrêté royal du 29 avril 2019 portant exécution du Code belge des sociétés et associations, Ion Beam Applications SA ("IBA") communique par la présente certaines informations relatives à son programme de rachat d'actions annoncé le 12 janvier 2021.

Dans le cadre de ce programme, IBA a demandé à un intermédiaire financier de racheter en son nom un maximum de 357.000 actions ordinaires IBA selon les termes d'un mandat discrétionnaire valable jusqu'au 31 mai 2021 et effectif à partir du 13 janvier 2021, afin de couvrir les obligations de la société dans le cadre d'un plan d'intéressement à long terme destiné à certains membres de son personnel.

Dans le cadre de ce programme d'achat d'actions propres, IBA a racheté 8.231 actions IBA sur Euronext Bruxelles au cours de la période du 6 avril 2021 au 8 avril 2021 inclus, comme suit:

Date du rachat	Actions rachetées	Cours moyen	Cours minimum	Cours maximum	Montant du rachat
06-04-21	4.108	16,49 €	16,42 €	16,50 €	67.748,31 €
07-04-21	2.171	17,04 €	16,90 €	17,40 €	36.986,24 €
08-04-21	1.952	17,08 €	16,98 €	17,18 €	33.345,24 €
<b>TOTAL</b>	<b>8.231</b>	<b>16,78 €</b>	<b>16,42 €</b>	<b>17,40 €</b>	<b>138.079,79 €</b>

Le nombre total d'actions rachetées sous ce programme s'élève donc à 241.844. Par conséquent, IBA SA détient actuellement 716.065 actions propres (directement et indirectement à travers sa filiale IBA Investments SCRL), représentant 2,38% de son capital social.

### 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 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes 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](http://www.iba-worldwide.com)

# Communiqué de presse

Information privilégiée / réglementée



## Personne de contact

**IBA**

Christian Matton,

Chief Legal Officer

shareholderrelations@iba-group.com