

## IBA lance ses dernières offres d'assurance qualité en radiothérapie lors de l'ESTRO 2023

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 mai 2023** - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules et fournisseur de premier plan de solutions d'assurance qualité (QA) en radiothérapie, annonce aujourd'hui qu'elle présente les dernières innovations de son offre d'assurance qualité en radiothérapie lors de la réunion annuelle de la Société Européenne de Radiothérapie et d'Oncologie Thérapeutique (ESTRO), qui se tient à Vienne, en Autriche, du 12 au 16 mai 2023.



ESTRO marque la première démonstration en direct du DOSE-X, un électromètre de classe de référence de nouvelle génération, lancé officiellement en avril 2023. Avec sa technologie de haute précision, DOSE-X permet un accès complet à distance et une fonctionnalité pilotée par API, positionné pour établir de nouvelles normes sur le marché de la dosimétrie absolue. De plus, IBA présente la nouvelle version de son logiciel d'assurance qualité indépendante pour le patient QA, myQA® iON 2.0, ainsi que myQA® PROactive, le premier logiciel de gestion des risques disponible commercialement en radio-oncologie.

IBA partage neuf articles détaillant ses innovations ainsi que celles de la société Modus QA, acquise par IBA l'année dernière. L'ensemble de ces articles peuvent être consultés dans le [programme de la conférence](#). Des présentations seront également réalisées sur le stand #270 par des utilisateurs et des experts d'IBA.



Suite à la signature d'une alliance stratégique avec ScandiDos A.B. pour l'assurance qualité des patients en radiothérapie en août 2022, IBA a étendu son portefeuille de produits en dosimétrie et repoussé les limites de ce qui est possible avec myQA® iON grâce à son interopérabilité avec le Delta4 Phantom+ de ScandiDos. L'utilisation de myQA® iON avec le Delta4 Phantom+ est une approche innovante pour la mesure de la dose de pré-traitement et de traitement, qui s'applique à toutes les technologies modernes de radiothérapie et aux variétés de LINAC disponibles sur le marché. IBA et ScandiDos ont, par ailleurs, signé un accord de distribution permettant aux utilisateurs d'acheter l'ensemble myQA® iON et Delta4 Phantom+ directement auprès d'IBA.

**Jean-Marc Bothy, président d'IBA Dosimetry GmbH, a commenté :** « Chez IBA, l'innovation fait partie de tout ce que nous faisons, y compris l'amélioration continue de nos produits actuels, ainsi que le développement de nouveaux produits à notre portefeuille de dosimétrie. Nous sommes ravis de présenter nos récents développements technologiques et de proposer ces produits à nos clients afin de parvenir à réaliser une différence significative dans la lutte contre le cancer. »

## 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 1 800 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](http://www.iba-worldwide.com)

## CONTACTS

### Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[investorrelations@iba-group.com](mailto:investorrelations@iba-group.com)

### Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)