



**IBA et Elekta signent un protocole d'entente portant sur le développement conjoint de software et de ventes pour soutenir le développement de la protonthérapie.**

**SAN DIEGO, Etats-Unis, 23 septembre 2017** – IBA (Ion Beam Applications) et Elekta (EKTA-B.ST) ont annoncé aujourd'hui la signature d'un protocole d'entente dans le but de travailler plus étroitement dans le développement de software ainsi que dans la vente et le marketing de leurs produits. L'annonce a été faite lors de l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO) Annual Meeting, qui se déroule du 24 au 27 septembre à San Diego, Etats-Unis.

Les entreprises ont l'intention d'investir conjointement dans le développement d'une nouvelle fonctionnalité spécifique à la protonthérapie, dans le système de planification de traitement Monaco® et le système d'information oncologique MOSAIQ® d'Elekta. Le but est d'offrir une expérience plus harmonieuse pour les départements de radiothérapie et d'améliorer encore les soins aux patients.

En plus d'une collaboration pour le développement de software, les deux entreprises offriront ensemble un portefeuille de solutions de radiothérapie et feront la promotion des solutions de chacune, suivant une vision partagée d'intégration et de radiothérapie adaptative.

**Richard Hausmann, Président et CEO d'Elekta, commente:** « Nous pensons que la protonthérapie est un outil important de radiothérapie pour des indications spécifiques, et nous sommes enchantés de nous allier à IBA, le leader en protonthérapie, pour intégrer davantage leurs produits dans nos solutions software. »

**Olivier Legrain, CEO d'IBA, ajoute:** « Elekta a toujours été un pionnier dans le champ de la radiothérapie. Notre culture d'innovation et de collaboration s'accorde bien avec Elekta et nous sommes très enthousiastes à l'idée de joindre nos forces suivant une vision commune d'intégration. »

\*\*\*FIN\*\*\*

## 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 considérée comme 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 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](http://www.iba-worldwide.com)

## À propos d'Elekta

Elekta est fière d'être le leader innovant d'équipements et de logiciels utilisés pour améliorer, prolonger et sauver la vie de personnes atteintes de cancer et de troubles du cerveau. Leurs solutions avancées et efficaces sont créées en collaboration avec les clients, et plus de 6000 hôpitaux dans le monde comptent sur la technologie d'Elekta. Les solutions de traitement et portfolios informatiques oncologiques d'Elekta sont conçues pour améliorer les traitements par radiothérapie, radiochirurgie et brachythérapie, et pour faire des économies dans les processus cliniques. Elekta emploie 3600 personnes dans le monde. Basée à Stockholm, Suède, Elekta est cotée à la NASDAQ Stockholm.

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

### IBA

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

### Bernard Dandoy

Investor Relations

+32 10 475 890

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

### Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

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