

Communiqué de presse

IBA annonce la commercialisation du marqueur VISICOIL™

Embargo jusque 17 h 40 (heure belge) – 16 janvier 2004

Louvain-la-Neuve, Belgique, 16 janvier 2004 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé ce jour que sa filiale, RadioMed Corporation, basée à Tyngsboro, Massachusetts, a lancé la commercialisation du VISICOIL™ et enregistré les premières ventes.

VISICOIL est un marqueur linéaire souple en or, utilisé pour localiser des tumeurs cancéreuses chez les patients. Il est aisément implanté dans le corps du patient au moyen d'une procédure invasive minimale. Conçu pour une stabilité dans les tissus, il s'adapte à l'organe dans lequel il est implanté.

Visible dans toutes les modalités d'imagerie, le marqueur VISICOIL facilite considérablement le positionnement du patient et améliore la capacité de ciblage. Il permet de planifier le traitement, de corriger les mouvements de l'organe et de réaliser un ciblage précis de la dose de radiation prescrite dans les tumeurs cancéreuses tout en minimisant la dose dans les tissus environnants sains. C'est un élément clé qui contribue à la précision de traitement des technologies.

"Ce dispositif novateur représente une avancée importante dans la capacité de marquer les organes au sein de la cavité abdominale en vue d'un positionnement rapide du patient. Les premières ventes montrent la nécessité d'un tel produit et la demande du secteur radiothérapeutique pour des marqueurs avec des fonctionnalités améliorées," a déclaré Piran Sioshansi, Ph.D., Président & CEO de RadioMed Corporation.

"Contrairement aux marqueurs anatomiques ou de surface, ces marqueurs linéaires réduisent la subjectivité du positionnement quotidien du patient en cas de traitements fractionnés," a observé Patrick Kupelian, M.D., Directeur de la Recherche clinique auprès du MD Anderson Cancer Center à Orlando, Floride.

A propos de RadioMed Corporation

RadioMed Corporation, la filiale d'IBA, basée à Tyngsboro, Massachusetts, a développé une source avancée pour la brachythérapie, basée sur la technologie unique du fil hélicoïdal. Le fil hélicoïdal, GENETRA™, offre de nombreux avantages par rapport aux implants plus traditionnels de la taille d'un grain de riz : distribution améliorée de la dose, stabilité de l'implant dans les tissus et visibilité aux ultrasons qui permet le placement de la source au moyen d'une aiguille plus fine, causant moins de dégâts au niveau de la glande et augmentant le confort du patient.

Communiqué de presse

Sur la base du concept révolutionnaire du fil hélicoïdal, RadioMeda récemment introduit VISICOIL™, un marqueur linéaire avancé de tissus mous. VISICOIL est conçu pour améliorer la capacité de ciblage des techniques thérapeutiques, comme la protonthérapie et la radiothérapie d'intensité modulée, permettant un ciblage plus précis de la dose dans les tumeurs cancéreuses tout en minimisant la dose dans les tissus environnants sains. Cette technique de radiothérapie guidée par imagerie se base sur la visibilité unique du marqueur VISICOIL dans toute une variété de modalités d'imagerie.

Les produits RadioMed sont brevetés et agréés par la Food and Drug Administration (FDA) américaine.

Site web: www.radiomed.com

A propos d'IBA

Fondée en 1986, IBA est un leader mondial dans la conception et le développement d'accélérateurs de particules, d'appareils de dosimétrie thérapeutique et diagnostique, les services de stérilisation et d'ionisation ainsi que dans la production et la distribution de radiopharmaceutiques. Avec plus de 50 sites dans 12 pays sur 3 continents, IBA offre un savoir-faire considérable ainsi que des services et des équipements de pointe à de nombreux marchés dans le secteur des soins de santé et l'industrie. Les clients d'IBA comprennent de grands fabricants d'appareillage médical, des centres spécialisés dans le diagnostic et le traitement du cancer ainsi que les services postaux américains. IBA est cotée à la bourse paneuropéenne, EURONEXT, et intégrée dans le segment de marché NextEconomy.

Site web: www.iba-worldwide.com.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

IBA S.A.

Louvain-la-Neuve, Belgique

Paul-Emmanuel Goethals

Business Development & Investor Relations Manager

Téléphone: +32 10 47 58 16

E-Mail: goethals@iba.be

Yolaine d'Udekem

Communication Manager

Téléphone: +32 10 47 59 60

E-Mail: ydu@iba.be