

## **PLANET<sup>®</sup> Dose retenu par les hôpitaux publics français pour les thérapies ciblées par radionucléides**

DOSIsoft SA, éditeur de logiciels et leader français spécialisés dans la Radiothérapie et la Médecine Nucléaire, annonce avoir été retenu, au titre du marché public de fourniture, installation et mise en service de la suite logicielle PLANET<sup>®</sup> Dose dédiée aux thérapies ciblées par radionucléides (RTIS par microsphères d' <sup>90</sup>Yttrium / traitements basés sur le <sup>177</sup>Lutétium) dans le secteur de la Médecine Nucléaire. Cet appel d'offre a été conduit par la Centrale d'Achat UniHA des Centres Hospitaliers publics (CHU et CH) en France.

### **Attribution du lot « Dosimétrie Interne » du marché public UniHA**

UniHA est le réseau d'achat coopératif des hôpitaux publics en France. C'est l'un des premiers acheteurs publics en France. Il centralise les achats de 67 Centres Hospitaliers (CH) et Centres Hospitaliers Universitaires (CHU).

Suite au marché public lancé au 2<sup>ème</sup> semestre 2017, DOSIsoft a été retenu sur le lot « Dosimétrie Interne » en tant que fournisseur unique d'UniHA, dans le domaine de la Médecine Nucléaire, pour les solutions logicielles de personnalisation 3D de la planification du traitement et de dosimétrie *in vivo* dédiées aux thérapies ciblées par radionucléides.

### **PLANET<sup>®</sup> Dose: plateforme logicielle totalement intégrée de dosimétrie 3D personnalisée et d'imagerie pour les thérapies ciblées par radionucléides**

A la fois performante, polyvalente et compatible avec tous les dispositifs DICOM, la solution PLANET<sup>®</sup> Dose apporte une aide pour la planification et la dosimétrie *in vivo* des thérapies ciblées par radionucléides. Bénéficiant de toutes les fonctionnalités avancées de PLANET<sup>®</sup> Onco dédié à l'imagerie moléculaire, PLANET<sup>®</sup> Dose fournit également un workflow complet pour le diagnostic et la stadification du cancer, le contourage des volumes d'intérêt ainsi que l'évaluation de la réponse au traitement. PLANET<sup>®</sup> Dose a reçu le marquage CE (Conformité Européenne) depuis mars 2016.

PLANET<sup>®</sup> Dose est la première plateforme logicielle totalement intégrée de dosimétrie 3D personnalisée et d'imagerie supportant différents radionucléides (<sup>90</sup>Yttrium / <sup>177</sup>Lutétium) et disponible pour la routine clinique. Elle répond parfaitement aux nouvelles exigences réglementaires en Europe en matière de dosimétrie des rayonnements ionisants.

*« Nous sommes extrêmement fiers d'avoir été retenus par UniHA, groupement d'achat des hôpitaux publics français, qui s'investissent dans les nouvelles thérapies ciblées par radionucléides. Cela renforce notre position de leader sur le marché et conforte nos choix d'investissements en R&D pour apporter des technologies avancées de la radiothérapie externe au domaine de la médecine nucléaire, en combinant l'imagerie, la dosimétrie, la planification de traitement et le contrôle *in vivo* dans une solution proposant un workflow complet. »* a souligné, Marc Uszynski, Directeur Général de DOSIsoft.

**A propos d'UniHA** - Groupement d'achat, créé en 2005, des Centres Hospitaliers publics en France. Premier acheteur public en France, il regroupe les achats de 67 hôpitaux publics. UniHA est la communauté achat des hospitaliers, installée à leur initiative au service des professionnels de santé et des patients. [www.uniha.org](http://www.uniha.org)

**A propos de DOSIsoft** - Fondé en 2002, DOSIsoft développe des solutions logicielles de pointe pour la radiothérapie et la médecine nucléaire. 15 ans d'innovation et d'investissements en R&D ont conduit à des solutions logicielles leaders dans le monde et utilisées dans plus de 160 centres hospitaliers dans 18 pays. Spin-off de Gustave Roussy et de l'Institut Curie, DOSIsoft innove constamment avec les principaux instituts de recherche sur le cancer dans le monde. [www.dosisoft.com](http://www.dosisoft.com)

Contact presse : Xiaolu CHEN ([xiaolu.chen@dosisoft.com](mailto:xiaolu.chen@dosisoft.com))

+33 (0)1 41 24 26 26 | 45/47, Avenue Carnot, 94230 Cachan, France

+1 (305) 741-8044 | 1951 NW 7th AVE Suite 600 Miami, FL USA