

Recherche

## Unicancer a signé deux nouveaux partenariats scientifiques en décembre

---

**Publié** le 03/01/18 - 17h10 - HOSPIMEDIA - HOSPIMEDIA

La fédération des centres de lutte contre le cancer Unicancer a signé dans le courant du mois de décembre deux partenariats scientifiques, l'un avec l'entreprise Dosisoft pour optimiser la sécurité du patient en radiothérapie, l'autre avec le groupe d'oncologie et de radiothérapie de la tête et du cou (Gortec) pour développer des recherches coordonnées avec un accès facilité aux patients.

Le partenariat avec Dosisoft s'effectue autour de la solution logicielle Epibeam, qui vise à évaluer avant le traitement la dose absorbée de rayonnements qui sera délivrée au patient, expliquent les deux partenaires dans un communiqué commun. Ce logiciel, rappellent-ils, complète les contrôles de qualité et de sécurité réglementaires actuellement réalisés sur les accélérateurs de particule. Il s'assure que la dose absorbée délivrée correspond à celle qui a été planifiée. Une expérimentation dans des conditions réelles de traitements se déroule d'ailleurs actuellement dans sept centres de lutte contre le cancer (CLCC).

La collaboration avec le Gortec prévoit quant à elle la mise en commun des compétences et des expertises pour favoriser l'essor de la recherche clinique et translationnelle dans le domaine des cancers de la tête et du cou. La charte signée définit des axes communs de travail pour la conduite d'études cliniques multicentriques nationales et internationales. Concrètement, expliquent les deux partenaires dans un communiqué commun, seront menés en copromotion des essais cliniques de phase 3 et de phase 2 randomisés et de phase 1 précoce. Ils uniront ainsi leurs forces. Unicancer head & neck dispose notamment d'un plateau opérationnel pour la conduite des essais cliniques, d'un département de pharmacovigilance en cours de certification et d'un centre de ressources biologiques certifié. Et les CLCC peuvent déployer de vastes programmes de recherche translationnelle grâce aux plateformes qu'ils hébergent. Le Gortec, lui, dispose d'un réseau d'investigation sur tout le territoire français et d'une expertise médicale multidisciplinaire.

Pia Hémerly

- [Twitter](#)

Les informations publiées par HOSPIMEDIA sont réservées au seul usage de ses abonnés. Pour toute demande de droits de reproduction et de diffusion, contacter HOSPIMEDIA ([copyright@hospimedia.fr](mailto:copyright@hospimedia.fr)). Plus d'information sur le copyright et le droit d'auteur appliqués aux contenus publiés par HOSPIMEDIA dans la rubrique droits de reproduction.