



Le consortium PROTECT-trial recrute un premier patient pour son essai clinique sur la protonthérapie

Le premier des 396 patients a été inscrit dans l'étude PROTECT-trial qui vise à établir de nouvelles normes pour l'utilisation clinique de la radiothérapie par protons pour le cancer de l'œsophage

Louvain-la-Neuve, Belgique, 1^{er} septembre 2022, IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader de la technologie des accélérateurs de particules, annonce aujourd'hui que [le consortium PROTECT-trial a inscrit son premier patient](#) pour un essai clinique qui doit évaluer l'utilisation de la protonthérapie pour traiter le cancer de l'œsophage.

PROTECT (**PRO**ton versus photon Therapy for **Esophageal Cancer** – a **Trimodality** strategy)-trial est un essai clinique comparatif aléatoire à grande échelle, multi-institutionnel, comparant les résultats cliniques de la protonthérapie et de la radiothérapie par photons la plus avancée pour le cancer de l'œsophage. L'objectif de cette comparaison est d'améliorer les résultats du traitement pour ce groupe de patients. Cet essai est initié par le European Particle Therapy Network (EPTN), et IBA est l'un des deux principaux collaborateurs industriels impliqués dans cette étude.

Au total, 396 patients seront inclus dans cet essai clinique comparatif aléatoire qui devrait être achevé d'ici 2027. L'un des principaux objectifs de PROTECT-trial est de réduire les effets secondaires liés au traitement et d'améliorer la qualité de vie des patients atteints d'un cancer de l'œsophage. De plus, un aspect important de l'étude consiste à améliorer la sélection des patients pour la protonthérapie en évaluant les critères de sélection existants et en créant des directives communes pour le remboursement.

Le consortium PROTECT-trial est un projet de collaboration privé-public qui comprend 12 centres de protonthérapie, 17 partenaires universitaires et plus de 30 sites d'essais cliniques dans huit pays.

Dr. Karin Haustermans, Co-chief Investigator et Medical Director du Proton Therapy Center ParTICLe à l'UZ Leuven, Belgique, a commenté : « *L'étude PROTECT rassemblera pour la première fois des données sur les avantages de la protonthérapie provenant de plusieurs centres à travers l'Europe. Cela définit l'orientation de l'utilisation future de la protonthérapie et pourrait fournir des preuves significatives des avantages de la protonthérapie, ce qui est nécessaire pour étendre son utilisation et identifier les patients qui peuvent bénéficier le plus du traitement par protons.* »

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a ajouté : « *Nous sommes heureux de voir le consortium de PROTECT-trial atteindre sa première étape importante, à savoir le début du recrutement des patients. Chez IBA, nous sommes vraiment passionnés par les avantages que la protonthérapie peut apporter aux patients atteints de cancer, notamment la réduction des effets secondaires du traitement et l'amélioration de la qualité de vie pendant le traitement. Nous sommes très fiers d'être impliqués dans le consortium et nous sommes impatients de voir les résultats de cette étude qui, nous l'espérons, produira des preuves cliniques de haute qualité sur les avantages de la protonthérapie.* »



*** Fin ***

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 1 600 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

Pour tout renseignement complémentaire, contactez :

Informations complémentaires sur le Consortium PROTECT-trial

- Dr. Karin Haustermans, Co-chief Investigator, UZ Leuven, Belgium
 - Email: karin.haustermans@uzleuven.be
- Website: <https://protecttrial.eu/>
- Twitter: @PROTECT_trial

IBA

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

For media and investor enquiries:

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Angela Gray, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com