

3 BEAMS

 Medtech  2021  www.beams.bio  5  Fonds propres  Orsay (91)

START-UP

Activité

Beams développe une sonde peropératoire pour aider les chirurgiens à localiser précisément et en temps réel les résidus tumoraux et les retirer en préservant les tissus sains environnants, grâce à la détection de radiotraceurs commerciaux.

Actualité

Après une première phase de conception, nous réalisons notre prototype préindustriel. L'objectif est ensuite de mener une étude d'industrialisation pour conduire à la réalisation d'une pré-série qui sera utilisée lors des essais cliniques sur l'homme.

Culture

Beams est tourné vers l'innovation - la start-up est accueillie au sein d'un laboratoire de recherche – et demande une forte exigence technique. L'équipe est impliquée et investie dans le projet pour assurer son succès. Le travail collaboratif est au cœur de l'entreprise.

Valeurs

Parité et inclusion – Women in science – innovation – participer à une vision commune : la lutte contre le cancer et l'amélioration de la chirurgie

MISSION – Roadmap d'industrialisation

Mission proposée

Accompagner l'équipe dans l'industrialisation de son produit : stratégie, partenaires, etc.

Principaux objectifs ou livrables

Avoir un plan d'industrialisation précis et chiffré, au sein d'une roadmap détaillée.

Compétences nécessaires

Expérience nécessaire dans l'industrialisation de dispositifs médicaux complexes.

Soft skills souhaités

Présentation claire des idées – attention et écoute – flexibilité et ouverture d'esprit – ouverture du réseau



Télétravail possible



1 à 3 mois



A partir de janvier 2023

 Medtech  2021  www.beams.bio  5  Fonds propres  Orsay (91)

START-UP

Activité

Beams développe une sonde peropératoire pour aider les chirurgiens à localiser précisément et en temps réel les résidus tumoraux et les retirer en préservant les tissus sains environnants, grâce à la détection de radiotraceurs commerciaux.

Actualité

Après une première phase de conception, nous réalisons notre prototype préindustriel. L'objectif est ensuite de mener une étude d'industrialisation pour conduire à la réalisation d'une pré-série qui sera utilisée lors des essais cliniques sur l'homme.

Culture

Beams est tourné vers l'innovation - la start-up est accueillie au sein d'un laboratoire de recherche – et demande une forte exigence technique. L'équipe est impliquée et investie dans le projet pour assurer son succès. Le travail collaboratif est au cœur de l'entreprise.

Valeurs

Parité et inclusion – Women in science – innovation – participer à une vision commune : la lutte contre le cancer et l'amélioration de la chirurgie

MISSION – Roadmap réglementaire DM

Mission proposée

Accompagner l'équipe dans la validation du plan réglementaire de son produit : jalons, stratégie, coûts, partenaires, etc.

Principaux objectifs ou livrables

Challenger et construire le plan de développement du produit.

Compétences nécessaires

Expérience nécessaire dans les affaires réglementaires de dispositifs médicaux complexes : avoir participé à la mise sur le marché d'un dispositif médical.

Soft skills souhaités

Présentation claire des idées – attention et écoute – flexibilité et ouverture d'esprit – ouverture du réseau



Télétravail possible



1 à 3 mois



A partir de janvier 2023