

Traitement d'images dans le développement des médicaments

Annonce V60168 mise à jour le 21/10/2021

Description générale

Fiche d'identité de la société

Forme juridique	SAS
Ancienneté de la société	Entre 5 et 10 ans
Localisation du siège	Haute Garonne

Résumé général de l'activité

Start-up BtoB toulousaine du secteur DigitalHealth et Deeptech, intervenant dans le traitement d'images dans les études pré-cliniques des médicaments.

En utilisant du traitement d'images avec de la microscopie à traitement de lumière et des algorithmes propres, elle apporte une évolution considérable dans le secteur par le passage de la 2D à la 3D.

En plus

La société possède un ou plusieurs **brevets**

La société possède une ou plusieurs **marques** déposées à l'INPI

La société travaille à l'**export**

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2019	2020	2021	2022
CA	230	85	310	750
Marge brute				
EBE				
Rés. Exp.	110	- 220	- 180	-40
Rés. Net				

En k€/année	2019	2020	2021	2022
Salariés			7	

Positionnement concurrence

Positionnement par rapport au marché

Acteur clé dans les test pré-cliniques permettant de réduire le coût et les échecs dans le développement des médicaments.

Sur un marché mondial du médicament de 1400 Mds€, la part qu'ils visent représente une part des 3.1% des études, sachant qu'en moins de 10 ans l'appel à la sous-traitance a progressé de 600%. Avec la crise sanitaire et sur les enjeux dans 5 grands secteurs d'application dans le médical, leur proposition de valeur a de l'avenir.

Concurrence

Peu de concurrence au niveau français ou mondial, offrant la possibilité d'un développement international fort.

Les concurrents :

- Sociétés publiques de la Recherche qui sont capables de travailler sur des échantillons mais qui ne sont prestataires de services pour les laboratoires dans le temps.
- 2 concurrents mondiaux dont une société qui n'a pas l'expertise en traitement d'images 3D, ni la digitalisation.

Points forts

- Activités en biologie.
- Imagerie 3D dont SPIM.
- Sous-traitance pré clinique.
- Expertise en traitement d'image 2D.
- Expertise en traitement d'image 3D.
- Expertise IA.
- Digitalisation.

Points faibles

Faiblesse des fonds propres.

Infos sur la cession

La société souhaite mettre en œuvre un plan de développement centré sur le pré-clinique au niveau international auprès de l'ensemble des laboratoires pharmaceutiques.

L'ambition est de développer également une offre in vitro à haut débit et une plateforme cloud en traitement d'images.

Les fondateurs cherchent à lever 300 k€ pour lesquelles il y a déjà 100 k€ sécurisés.

Profil recherché

Personne physique ou morale ou fonds d'investissement