

Vous êtes un industriel ouvert à l'open-innovation ?

Vous êtes à la recherche d'un nouveau produit à forte valeur ajoutée ?

La SATT Paris-Saclay a investi **430 k€** dans le développement d'une **technologie probiotique comme traitement en oncologie vétérinaire**.

Nous recherchons un partenaire stratégique pour l'industrialiser et la commercialiser !

LUCKY

#Probiotique

#Cancérologie

#Vétérinaire

#QualitéDeVie

#AntiProlifératif

#AntiInflammatoire

—● Technologie

- ▶ **Utilisation comme probiotique** d'une nouvelle souche de *Lactobacillus brevis*
- ▶ **Activités anti-inflammatoire et anti-proliférative** supérieures à celles d'autres souches décrites dans la littérature
- ▶ **Effets potentiels pour différents types de cancers canins** (lymphomes, cancer colo-rectal...).

—● Cas d'usage

- ▶ **Progression importante des cas de cancer** chez les chiens et les chats (environ 1 chien sur 4 développera dans sa vie un cancer)
- ▶ **Solutions existantes curatives ou palliatives** peu nombreuses ou peu accessibles (coût, disponibilité restreinte, effets secondaires et contraintes)
- ▶ **Besoin vétérinaire important** pour le développement de nouvelles approches moins invasives et préservant au mieux la qualité de vie de l'animal.

—● Bénéfices

- ▶ **Traitement non-invasif** et préservant une bonne qualité de vie
- ▶ **Alternative ou additionnel aux traitements cytotoxiques** afin d'optimiser leur action.

[Découvrir le projet](#)

////////// Les + du projet

- ▶ "Add-on" ou alternative aux traitements lourds actuels, cette technologie représente un traitement innovant, non invasif et préservant une bonne qualité de vie pour l'animal.

—● Working with SATT Paris-Saclay :

Le modèle économique de la SATT Paris-Saclay repose sur un mécanisme vertueux de partage des revenus générés par l'exploitation des résultats de recherche protégés par **1 brevet**.

L'exploitant bénéficiera d'une **licence exclusive** contre le versement de redevances minorées (% du CA).