



université PARIS-SACLAY

## OLIGOFEEED, RÉCOMPENSÉE AU SALON VIVA TECH 2023

**Quelques jours après la signature du contrat de transfert technologique avec la SATT Paris-Saclay, Oligofeed a remporté le Pitch Contest au salon Viva Tech 2023.**

Publié le 15 juin 2023

C'est autour du projet Apimona mené par Sébastien Floquet, enseignant-chercheur chimiste à l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV-UVSQ/CNRS) que la Société d'accélération de transfert technologique de Paris-Saclay (SATT Paris-Saclay) et l'équipe du projet se rencontraient il y a quelques jours, pour officialiser la création de la start up Oligofeed. Rejoins par Aneta Ozieranska, ingénieure passée par CentraleSupélec et désormais CEO d'Oligofeed, Sébastien Floquet et ses collaborateurs de l'Université d'Etat de Moldavie ont développé un complément alimentaire à base de molybdène pour les abeilles, sujettes à de multiples carences et attaques, qui débouchera sur la commercialisation du produit.

Innovante, Oligofeed s'illustre aujourd'hui lors du Pitch Contest au Salon Viva Tech 2023, organisé par l'INPI, en collaboration avec le programme French Tech Tremplin, pour

promouvoir la diversité et l'inclusivité dans l'écosystème entrepreneurial. Félicitations !



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

Crédits photos : SATT Paris-Saclay

> Apimona

> VivaTech 2023

> ILV

> SATT Paris-Saclay