

GRAND DOSSIER : INNOVATION



Parole de doctorant : Juan Carlos Martinez Rocha

8 mars 2024

Actuellement en 2e année de thèse au LISV, Juan Carlos Martinez Rocha travaille sur le développement d'un système d'interactions homme-machine pour le projet de fauteuil roulant innovant Volting.



Oligofeed, la start up au service des abeilles

8 décembre 2023

Fondée en mai 2023, Oligofeed commercialise un complément alimentaire destiné aux abeilles afin de contrer le déclin actuel de l'espèce. Rencontre avec Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, co-fondateurs.



Volting au Symposium international de Neuro-orthopédie de Versailles, un succès

13 juillet 2023

Présidée par le Professeur Francois Genêt et organisé par Cytisco les 7 et 8 juillet 2023, la 4e édition du SNOV* s'articulait autour des Jeux Paralympiques et Olympiques de Paris 2024 avec une démonstration de Volting lors de la soirée de gala.

Oligofeed, lauréate du concours i-Lab de BPI France

7 juillet 2023



Oligofeed, la start up au service des abeilles, créée par Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, se distingue au concours d'innovation i-Lab 2023.



Des nanosatellites pour étudier les variables essentielles du changement climatique

4 juillet 2023

Deux ans après le lancement d'UVSQ-SAT, INSPIRE-SAT 7, le deuxième nano-satellite du LATMOS*, a été mis en orbite le 15 avril 2023 par une fusée SpaceX. Ils forment désormais la première constellation universitaire au service de l'étude du climat.



VOLTING, une innovation présentée au salon Viva Technology 2023

9 juin 2023

L'Université Paris-Saclay sera présente au salon Viva Technology, le grand rendez-vous européen de l'innovation, des technologies et des start-up qui se tiendra du 14 au 17 juin prochain, à Paris Expo. L'occasion pour l'UVSQ de présenter VOLTING, fauteuil innovant créé par le LISV.



L'UVSQ à l'honneur au Salon international des inventions de Genève

2 mai 2023

Au Salon international des inventions de Genève, Sébastien Floquet, enseignant-chercheur à l'ILV, Aneta Ozieranska, son associée, et leurs collaborateurs de l'Université d'Etat de Moldavie ont remporté une médaille d'or, le prix de l'INPI-France et le prestigieux Grand Prix pour leur invention protégeant les abeilles.



EG 427, la biotechnologie au service de la médecine de précision

24 mars 2022

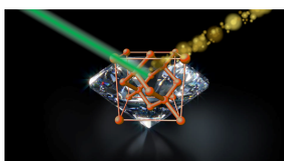
Créée en mai 2019, la start-up EG 427 spécialisée en biotechnologie devient incontournable dans la médecine d'avenir.



Embryolive, pour un meilleur suivi des embryons

22 mars 2022

Parmi les 15% de personnes touchées par l'infertilité, bon nombre ont recours à la fécondation in vitro. C'est pour répondre à leur besoin qu'une nouvelle technologie d'observation de l'embryon est née.



Un projet Equipex sur le diamant pour les applications quantiques

31 mai 2021

À l'UVSQ, le laboratoire GEMaC apporte au projet e-Diamant son expertise sur la croissance et la caractérisation du diamant par cathodoluminescence.
