



université PARIS-SACLAY

## FRANC SUCCÈS POUR L'UVSQ À VIVATECH 2026

Retour sur Viva Technology, événement tech numéro 1 en Europe, où l'UVSQ a mis en avant plusieurs start-up et projets du 17 au 20 juin à Paris Expo, porte de Versailles.

Du 17 au 20 juin 2026

Paris Expo Porte de Versailles, Pavillon 7,  
Paris 15e

### **VivaTech 2026 - 17 juin 2026**

---

Le Président Loïc Josseran, accompagné du Prof. Eric Azabou, Vice-président en charge des relations internationales, étaient présents, le mercredi 17 juin 2026, à la signature du

projet PHAROS, un programme structurant de coopération entre l'Université Paris-Saclay et l'Alexandria University visant à favoriser l'émergence et le développement de start-ups deeptech issues de la recherche académique. Cette signature s'est déroulée en présence de Ahmed Adel Ahmed Abdelhakim, Président par intérim de l'Université d'Alexandrie, et Abdel Aziz Konsowa, Ministre égyptien de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Le Président Loïc Josseran a pu échanger avec de nombreux partenaires dont le Député de l'Essonne Paul Midy, la Présidente de la région Ile-de-France, Valérie Pécresse ainsi que le Ministre délégué chargé de l'Europe Benjamin Haddad.

Présente sur le stand de l'Université Paris-Saclay dont elle est membre fondateur, l'UVSQ a par ailleurs présenté deux de ses start-ups, sous la houlette de **Cécile Chevalier** :

- » Diagante, qui développe des dispositifs médicaux pour libérer le potentiel des biopsies solides et améliorer la détection des micro-organismes ainsi que la précision du diagnostic
- » Exhalon, qui développe une plateforme de diagnostic médical basée sur l'analyse de l'air expiré.

La délégation UVSQ comportait aussi Arnaud Delimoges, Directeur de la valorisation, recherche et relations internationales, Anne-Claire Libouban, Directrice de la Valorisation, Colin Carlus, chef de cabinet du Président. Elle était accompagnée de Jean-Paul Carta, Président de la Fondation UVSQ.

## **VivaTech 2026 - 18 juin 2026**

---

Le 18 juin 2026, l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines était à nouveau présente sur le stand de l'Université Paris-Saclay dont elle est membre fondateur. À cette occasion, le Président de l'UVSQ, Loïc Josseran, a eu l'honneur d'échanger avec Philippe Batiste, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, lors de sa visite du stand.

Cette rencontre a permis de mettre en lumière SQY Therapeutics, start-up issue de l'UVSQ, représentée par son fondateur, **Luis Garcia**. Celui-ci a pu présenter les avancées de ses travaux de recherche et le développement de thérapies innovantes basées sur les oligonucléotides antisens (ASO) pour le traitement de maladies génétiques rares. Son candidat-médicament SQY51, dédié à la myopathie de Duchenne, est actuellement en essai clinique.

Une belle illustration de la capacité de l'UVSQ à transformer l'excellence de sa recherche

en innovations concrètes au service des patients.

## VivaTech 2026 - 20 juin 2026

---

En ce dernier jour de Vivatech 2026, c'est la **filière nano-satellites** de l'UVSQ, portée par **Mustapha Meftah**, qui était à l'honneur sur le stand de l'Université Paris-Saclay ! Présent avec Alain Sarkissian, Mustapha Meftah représentait le programme de nanosatellites du LATMOS (Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales) et de l'UVSQ (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines), une initiative unique alliant formation, innovation technologique et recherche scientifique.

Développé au LATMOS (Laboratoire Atmosphères, Observations Spatiales) (UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines / CNRS / Sorbonne Université), le programme a déjà mis en orbite avec succès trois satellites :

- » UVSQ-SAT (2021)
- » INSPIRE-Sat 7 (2023)
- » UVSQ-SAT NG (2025)

« VivaTech est une formidable occasion de rencontrer des innovateurs, des investisseurs et des partenaires qui partagent notre vision : tirer parti des technologies NewSpace pour un avenir plus durable », expliquait Mustapha Meftah.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Tout sur le stand Université Paris-Saclay
- > VivaTech 2026

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines était présente du 17 au 20 juin 2026 sur le stand 3H19 de l'Université Paris-Saclay, dont elle est membre fondateur.