



université PARIS-SACLAY

L'UVSQ PRÉSENTE À VIVATECH 2026

L'événement start-up et tech numéro 1 en Europe, Viva Technology, revient cette année du 17 au 20 juin à Paris Expo, Porte de Versailles. Venez nombreux découvrir nos projets et start-up !

Du 17 au 20 juin 2026

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

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines sera sur le stand 3H19 de l'Université Paris-Saclay dont elle est membre fondateur.

Au cœur d'un cluster technologique qui représente 13 % de la R&D française, l'Université Paris-Saclay, première université en France et dans le Top 20 mondial, place l'innovation

au cœur de sa stratégie, sur le même plan que la recherche et la formation, et l'intègre pleinement à ses missions. Elle est porteuse du pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay, labellisé en juillet 2023 et regroupant l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Évry, Paris-Saclay, l'Université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), AgroParisTech, CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay, l'Institut d'Optique Graduate School, le CNRS, INRAE, Inria, l'Inserm, IncubAlliance Paris-Saclay et la SATT Paris-Saclay, et financé par l'État dans le cadre de France 2030. Pour la troisième année consécutive depuis la labellisation de ce PUI, Viva Technology sera une nouvelle occasion pour l'université de renforcer la renommée du PUI et d'accroître sa visibilité internationale.

Les start-up UVSQ sur le stand de l'Université Paris-Saclay :

» le mercredi 17 juin 2026 :

Diagante, issue du laboratoire Infection et inflammation (2I – Univ. Paris-Saclay/Inserm /UVSQ) et cofondée en 2020 par Martin Rottman (CSO), spécialiste en biologie médicale à l'hôpital Raymond Poincaré et professeur de microbiologie à l'UVSQ, Cécile Chevalier (CEO) et Virginie Lebidois (COO). Diagante est une medtech issue de l'UVSQ et de l'AP-HP 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. Son produit TISSUtainer®, marqué CE et UKCA, préserve et traite les échantillons dès le prélèvement et est déjà utilisé dans plusieurs hôpitaux majeurs en France.

Exhalon, issue du laboratoire Infection et inflammation (2I – Univ. Paris-Saclay/Inserm /UVSQ) et cofondée en 2025 par Stanislas Grassin Delyle (CSO), chercheur au laboratoire Infection et inflammation, Cécile Chevalier (CEO), Elyas Fayad (CTO) et Camille Roquencourt (lead AI). Exhalon développe une plateforme de diagnostic médical basée sur l'analyse de l'air expiré. En combinant spectrométrie de masse et intelligence artificielle, sa technologie permet un diagnostic rapide, fiable et non invasif des maladies respiratoires, en moins d'une minute. Cette plateforme ouvre la voie à de nombreuses applications futures, du dépistage au suivi de multiples pathologies. La start-up est accompagnée par l'incubateur public deeptech de Paris-Saclay, IncubAlliance Paris-Saclay.

» le jeudi 18 juin 2026

SQY Therapeutics, créée en 2015 par Luis Garcia avec Christine Saulnier (CEO) et issue de l'unité handicap neuromusculaire : physiopathologie, biotechnologies et pharmacologie appliquées (END-ICAP – Univ. Paris-Saclay/UVSQ/Inserm), est une

biotech française qui développe des thérapies innovantes à base d'oligonucléotides antisens (ASO) pour traiter des maladies génétiques rares. Sa technologie unique cible notamment la myopathie de Duchenne, avec son candidat-médicament SQY51 actuellement en essai clinique.

» le samedi 20 juin 2026

Le projet Filière spatiale, développé au Laboratoire atmosphères, observations spatiales (Latmos – UVSQ/Sorbonne Université/CNRS) par Mustapha Meftah et son équipe. Le programme de nanosatellites de l'UVSQ repose sur les trois dimensions, pédagogique, technologique et scientifique, et inclut également une proximité avec l'Académie spatiale d'Île-de-France. Trois satellites ont déjà été mis en orbite : UVSQ-SAT en 2021, INSPIRE-Sat 7 en 2023 et UVSQ-SAT NG en 2025.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Université Paris-Saclay
- > VivaTech 2026