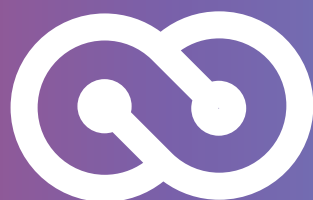


GUIDE PRATIQUE

VIVA

TECHNOLOGY

JUNE 14-17 2023 / PARIS



RÉSEAU SATT

Le Réseau SATT présent sur le stand CNRS

Pour cette édition 2023 de Vivatech, le Réseau SATT sera présent sur le stand du CNRS pour présenter ses programmes d'accompagnement auprès des chercheurs et son offre à destination des entreprises et investisseurs à la recherche de projets ou de start-up innovantes.

Le CNRS, en lien avec le Réseau SATT, a décidé de mettre tout particulièrement à l'honneur les tendances de l'écosystème de l'innovation répondant à des problématiques actuelles dans les domaines du quantique, du développement durable, de la santé et de l'énergie. 10 start-up seront présentes pour partager leur expérience, leurs projets et échanger avec le public, dont 7 qui sont accompagnées par des SATT.



7 start-up accompagnées par les SATT présentes sur le stand du CNRS :



CILKOA LINKSIUM

Développer l'emballage zéro plastique avec du papier résistant et hermétique (air, eau, graisse)
www.cilkoa.com



SPARK CLEANTECH SATT PARIS-SACLAY

Accélérer la décarbonation de l'industrie grâce à la production d'hydrogène propre et économique directement sur les sites de consommation
www.spark-cleantech.eu



MABLINK BIOSCIENCE PULSALYS

Développer des médicaments anticancéreux apportant de nouvelles et meilleures options de traitement aux patients atteints de cancer
www.mablink.com



VH QUATREVENTREIZE SATT SUD-EST

Des hydroliennes 100% recyclables qui produisent une énergie verte et prédictible utilisable aussi pour potabiliser l'eau
www.vhquatrevingttreize.com



RECYC'ELIT PULSALYS

Développer un procédé de recyclage à faible émission de carbone et sélectif pour tout type de matériau plastique ou textile à base de polyester
www.recyc-elit.com



WELINQ LUTECH

Rendre possible le calcul quantique en interconnectant des processeurs quantiques
welinq.fr



RESOLVE STROKE LUTECH

Rendre la neuroimagerie accessible partout pour chaque patient et conduire la prochaine révolution dans l'imagerie médicale
www.resolvestroke.com

Le Pitch Contest 🍷 14.06 • 16h40-17h40 • Pitch Studio

Le Réseau SATT offre la possibilité à 8 start-up de venir pitcher devant un jury composé d'experts et investisseurs potentiels. Chaque start-up disposera de 2 minutes pour présenter son innovation et un lauréat parmi les 9 start-up sera récompensé.

INVEST in IMPACT & DEEPTECH START-UP powered by SATT

Ces 8 start-up issues de la recherche publique sont à l'avant-garde de la transition sociale et environnementale, et contribuent avec pragmatisme et agilité à créer une économie durable afin de répondre aux enjeux de demain.

LE JURY : Xavier Apolinarski - President, SATT Paris-Saclay • Fabio Lancellotti - Partner, Aster Capital • Thomas Nivard - Investment Director, 360 Capital • Quentin Calleja - Investor, JOIN CAPITAL • Maxime Corbani - Senior Associate Associate, Runa Capital

PITCH CONTEST



ACUSURGICAL AXLR

Découpler les capacités des ophtalmologistes et ouvre une nouvelle ère de chirurgie rétinienne en sécurisant des gestes de quelques microns.

www.acusurgical.com



DIAMIDEX SATT SUD-EST

Technologie de pointe qui bouleverse l'ordre établi du marché de l'analyse microbiologique de l'eau pour rendre l'eau plus sûre.

www.diamidex.com



ALIFERT LUTECH

Test de fertilité pour le couple afin d'optimiser les chances de conception

www.alifert.com



OLIGOFEEED SATT PARIS-SACLAY

OligoFeed a pour objectif de développer un complément alimentaire pour abeilles validé par la science et la filière apicole.



AURESENS ERGANEO

Revêtements organiques à l'aspect métallique représentant une alternative vertueuse et éthique à l'utilisation des métaux.

www.auressens.com



PLANEXUS OUEST VALORISATION

Internet de l'espace pour tous, en fixe et en mobile, grâce à des Terminaux de communications par satellites (SATCOM) particulièrement innovants.



BEEMETRIX TOULOUSE TECH TRANSFER

Des plateformes AloT au service de la transformation numérique et du développement durable.

www.beemetrix.com



QFLUIDICS ERGANEO

Qfluidics développe des équipements de production innovants pour favoriser la compétitivité et la durabilité de l'industrie pharmaceutique européenne.

www.qfluidics.com

PROGRAMME VIVATECH 2023

PROGRAMME DES TEMPS FORTS SATT SUR VIVATECH

MERCREDI 14 JUI

- 12H00 **DÉJEUNER RÉSEAU SATT**
13h30 **Avec les collaborateurs SATT & les startups**  **Restaurant l'Opéra**
- 14H30 **TECHNOLOGIES QUANTIQUES**
Welinq / Siquance / Exail  **Stand CNRS**
- 16H40 **PITCH CONTEST**
17h40 **Start-up Réseau SATT**  **Pitch Studio**
- 17H00 **PRÉSENTATION RISE UP**
Jean-Luc Moullet – CNRS
Mehdi Gmar – CNRS innovation
Sensome / Cardiawave / *Welinq*  **Stand CNRS**
- 18h30 **COCKTAIL RISE UP CNRS**  **La Serre**

JEUDI 15 JUI

- 11H00 **DEEPTech : LES STRATÉGIES
D'ACCOMPAGNEMENT VERS LE MARCHÉ**
Mehdi Gmar – CNRS innovation
Catherine Guillemin – Présidente SAYENS  **Stand CNRS**
- 13H00 **RECYCLABILITÉ ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
Jean-François Gérard – PEPR
Recyc'Elit / Cilkoo / VH93  **Stand CNRS**
- 15H00 **DÉCARBONER L'INDUSTRIE**
Fabrice Lemoine – PEPR
Spark Cleantech
Cyril Flores – Groupe Bordet  **Stand CNRS**

VENDREDI 16 JUI

- 10H30 **PLUS DE PARITÉ DANS LA DEEPTech**
Amanda Silva Brun, chercheuse CNRS
Sophie Julian – Présidente PULSALYS
CNRS
Marjolaine Pierrat-Feraille, Déléguée générale
de la fédération Les Premières  **Stand CNRS**
- 15H00 **INNOVER DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ**
One Biosciences
Resolve Stroke / Mablinc Bioscience
Lise Alter – DG Agence innovation en santé  **Stand CNRS**

VIVA TECHNOLOGY



La Serre



2 avenue de la porte de la plaine 75015 PARIS
Paris Expo Porte de Versailles - Pavillon 6 Entrée Porte B

VOS CONTACTS SUR VIVATECH

Rémi LEFEBVRE

Chargé de communication, Réseau SATT

07 77 09 05 96 - 06 08 58 65 82

remi.lefebvre@satt.fr

Catherine DAUMAS

Directrice Prospective et Relations extérieures, PULSALYS

07 88 68 66 15

catherine.daumas@pulsalys.fr

Sylvain DUC

Responsable communication, PULSALYS

06 38 57 92 86

sylvain.duc@pulsalys.fr

