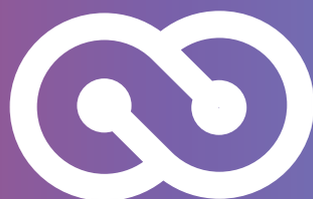


GUIDE PRATIQUE

VIVA MAY 22–25
2024 PARIS
TECHNOLOGY



RÉSEAU SATT

Le Réseau SATT présent sur le stand CNRS

Pour cette édition 2024 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.

Pour cette cinquième participation à VivaTech, le CNRS et le Réseau SATT ont décidé de mettre à l'honneur des start-ups à fort potentiel développant des technologies de rupture dans les domaines de la santé, du développement durable, du spatial et de la révolution numérique. 10 start-ups seront présentes pour partager leur expérience, leurs projets et échanger avec le public, dont 8 qui sont accompagnées par des SATT.



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

ALDORIA **ALDORIA**
SATT PARIS-SACLAY
Système d'information orbitale fournissant une compréhension complète de l'environnement spatial en temps quasi réel.
aldoria.com



MECAWARE
PULSALYS
Extraction métallique en circuit fermé, sans intrants impactants, sans production d'effluents et sans apport énergétique particulier.
mecaware.com

BIOMEMORY **BIOMEMORY**
SATT LUTECH
Révolutionne le paysage numérique avec une solution de stockage sur ADN alliant performance, durabilité et impact écologique minimal.
biomemory.com



QPERFECT
CONECTUS
Simulateur quantique haute-fidélité permettant aux fabricants et développeurs de logiciel de tester et d'optimiser leurs plateformes et applications.
qperfect.io

HEPHAÏSTOS PHARMA **HEPHAÏSTOS PHARMA**
PULSALYS
Met au point un traitement d'immunothérapie contre les cancers incurables et métastatiques.
hephaistos-pharma.fr



TAFALGIE THERAPEUTICS
SATT SUD-EST
Nouvelle génération de peptides antidouleurs dépourvus des effets secondaires invalidants des opioïdes.
tafalgie.fr



LACTIPS
PULSALYS
Matériau novateur thermoplastique à base de caséine, protéine du lait, biodégradable, sans microplastique et soluble dans l'eau.
lactips.com



VECT-HORUS
SATT SUD-EST
Molécules « vecteurs » qui facilitent l'adressage des médicaments ou des agents d'imagerie vers le cerveau, différents organes et les tumeurs.
vect-horus.com

Le Pitch Contest 🍷 22.05 • 14h55-15h55 • Pitch Studio

Le Réseau SATT et le CNRS offrent la possibilité à 8 start-ups de venir pitcher devant un jury composé d'investisseurs potentiels. Chaque start-up disposera de 3 minutes pour présenter son innovation et un lauréat sera récompensé par le jury.

French Deeptech to boost the AI revolution, powered by SATT & CNRS

Les 8 start-ups issues de la recherche publique développent des solutions disruptives basées sur une recherche avancée et des technologies de pointe. Leur ambition est de réinventer leurs marchés applicatifs, en offrant un avantage fortement différenciant et en présentant des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation.

JURY : Laurent BALY - Président, Réseau SATT • Jean-Luc Moullet - Directeur général délégué à l'innovation, CNRS • Stanislas Lot - Partner, Daphni • Manal Belouane - Investment Manager, HV Capital • Ferdinand Dansard - Investment Team, Earlybird • Maxime Corbani - Senior Associate, Runa

LE FORMAT : Sur le Pitch Studio, scène ouverte de 100 places / 5 min par startup (3 min de pitch + 2 min de Q&E par le jury) / Langue anglais / Slides à uploader sur votre profil en ligne / Remise de prix en fin de session

PITCH CONTEST



DEXTRAIN

ERGANEO

Grâce à l'IA et à son HomeRehab, Dextrain veut rendre possible une rééducation de la dextérité, intense et personnalisée, en autonomie à domicile.

dextrain.com



MUODIM

PULSALYS

Facilitez vos prises de décision en sondant vos installations et vos infrastructures grâce à la muographie : nouvelle méthode de Contrôle Non Destructif.

muodim.com



EMVISTA

AXLR

Emvista développe des briques logicielles pour comprendre le langage naturel.

emvista.com



PYANNOTE AI

TOULOUSE TECH TRANSFER

pyannote AI, l'Intelligence Artificielle qui rend intelligible la conversion de la parole en texte

pyannote.ai



EPHANTOM

OUEST VALORISATION

Une technologie révolutionnaire répondant aux besoins de l'industrie sans fil 5G/xG, avec un investissement sécurisé et impact positif au niveau mondial.

science4better.com



SAFEHEAR

PULSALYS

Protection auditive communicante destinée aux professionnels du monde industriel.

safehear.fr



STELLIA.AI

SATT PARIS-SACLAY

L'Assistant IA Générative pour booster l'acquisition de connaissances et de compétences.

stellia.ai



HEPHIA

ERGANEO

SafeSphere : Intégrer l'IA dans vos workflows métier, en commençant par le contentieux juridique.

hephia.com

PROGRAMME VIVATECH 2024

PROGRAMME DES TEMPS FORTS SATT SUR VIVATECH

MERCREDI 22 MAI

- 12h00 DÉJEUNER RÉSEAU SATT
- 13h30 Collaborateurs SATT, CNRS & startups  Restaurant l'Opéra
- 14h55 PITCH CONTEST
- 15h55 Startups Réseau SATT x CNRS  Pitch Studio
- 15h30 TABLE RONDE - RECHERCHE FONDAMENTALE
- 16h15 Biomemory · QPerfect  Stand CNRS
- 17h00 TABLE RONDE - DOMAINE THERAPEUTIQUE
- 17h45 Hephaistos Pharma · Vect-Horus  Stand CNRS

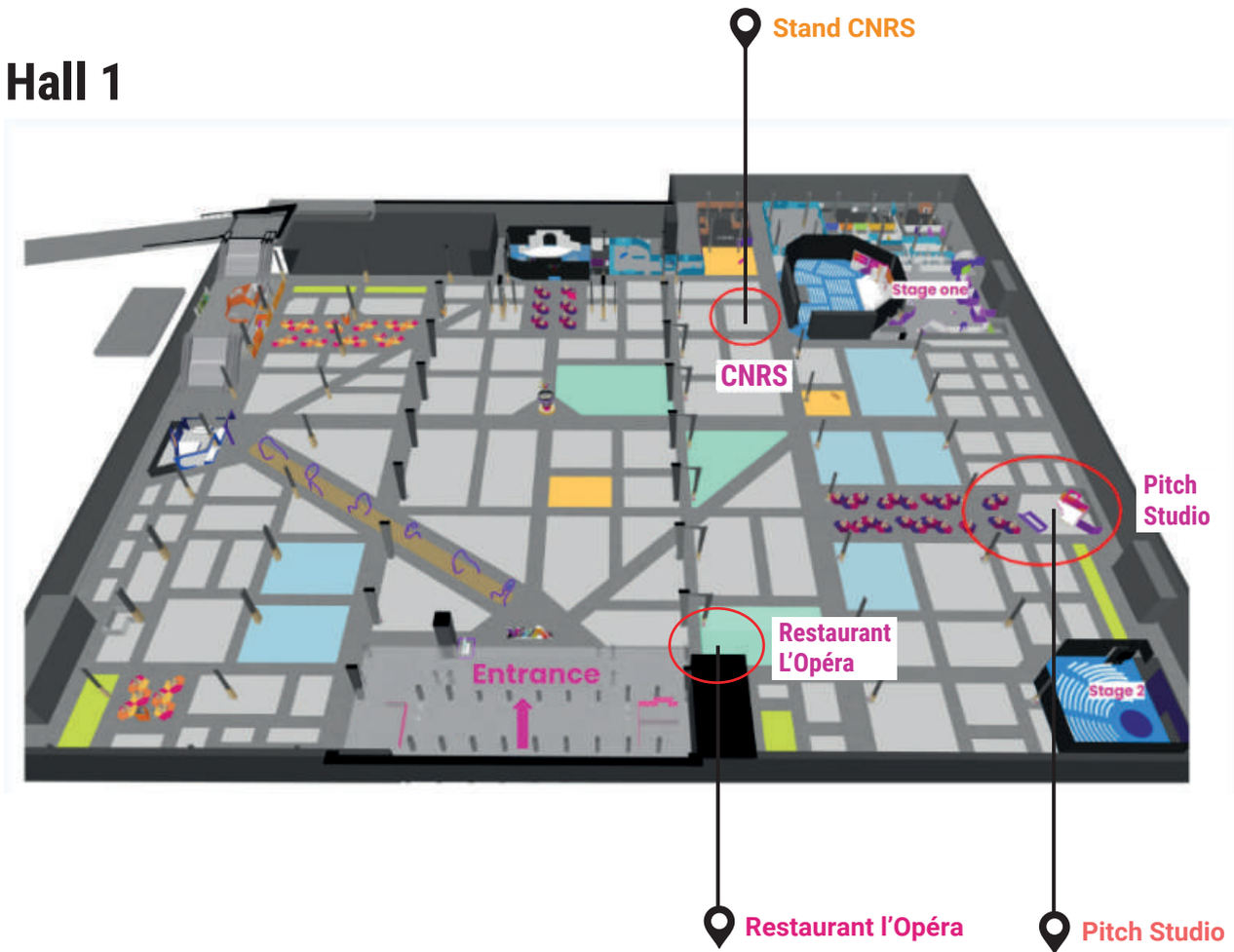
JEUDI 23 MAI

- 14h00 TABLE RONDE - DÉFIS DU SCALE UP
- 14h45 Vincent Lamande, Ovest Valorisation
Mecaware · ROSI  Stand CNRS
- 17h00 TABLE RONDE - UNION EUROPÉENNE
- 17h45 Everzom  Stand CNRS
- 18h30 SOIRÉE CNRS
- La Serre  La Serre

VENDREDI 24 MAI

- 15h30 TABLE RONDE - IMPACT SOCIÉTAL
- 16h15 Tafalgie thérapeutics  Stand CNRS
- 17h00 TABLE RONDE - TRANSITION ENVIRONNEMENTALE
- 17h45 Lactips  Stand CNRS

Hall 1



La Serre



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

VOTRE CONTACT SUR VIVATECH

Rémi LEFEBVRE

Chargé de communication, Réseau SATT

07 77 09 05 96 - 06 08 58 65 82

remi.lefebvre@satt.fr



RÉSEAU SATT