



Renouvellement du Comité d'investissement de la SATT Paris-Saclay

Les nouveaux membres du Comité d'investissement de la SATT Paris-Saclay viennent d'être nommés par le Conseil d'administration du 23 octobre 2018. Il est tout d'abord important de souligner l'engagement et la qualité du travail réalisé par les membres du Comité d'investissement de la SATT entre 2015 et 2018. Dans une période de mise en place des process et des méthodes, les membres du CI ont accompagné la SATT afin d'effectuer à la fois une sélection pertinente des projets et un accompagnement didactique des porteurs de ces projets. Un grand merci aux membres du CI sur la période 2015-2018.

Accompagner les porteurs de projets

Afin de conserver sur la période 2018-2020, la vision initiale et l'esprit du CI de la SATT Paris-Saclay, les membres du Conseil d'administration de la SATT ont décidé de porter le nombre d'experts de 10 à 14, tout en reconduisant 8 membres sur 10 du CI précédent. Cette manière de procéder présente quatre avantages:

- effectuer un renouvellement tout en assurant la continuité de méthode de sélection et d'accompagnement des projets;
- renforcer les experts sur les thématiques « Santé, biotechnologie et agronomie » afin d'atteindre 50% de l'effectif total du CI, ce qui est en cohérence avec le flux des projets à traiter;

- renforcer la représentation entrepreneuriale au sein du CI afin d'être capable de mieux comprendre les motivations des porteurs de projets de start-up, qui représentent aujourd'hui 70% du nombre de projets de maturation dans lesquels la SATT a investi;
- apporter une analyse croisée des projets selon plusieurs points de vue: scientifique et technique, marché, industriels (PME/ETI/Grand-Groupe) et investisseurs.

L'ensemble des membres du Conseil d'administration et du personnel de la SATT Paris-Saclay remercient très chaleureusement les deux membres sortants, tout en accueillant avec joie les nouveaux membres du CI. ♦

AAP Jeune Docteur: nouveau dispositif d'aide à la valorisation des travaux de recherche

L'appel à projet Jeune Docteur propose une nouvelle typologie de projets définie par les administrateurs de la SATT Paris-Saclay dans le cadre de la réflexion concernant la feuille de route 2018-2020 de la SATT Paris-Saclay. Le travail de préparation et d'organisation de ce nouveau dispositif a été mené conjointement entre la SATT Paris-Saclay et l'ensemble des établissements de l'Université Paris-Saclay et de New-Uni: cela a permis de définir le calendrier ainsi que le type de projets recherchés. Sylvie Pommier, responsable de l'École Doctorale a aussi été fortement mobilisée afin de cibler les doctorants et de leur présenter cet appel à projet. **Le résultat de ce premier AAP Jeune Docteur est vraiment stimulant**, pour trois principales raisons:

- la qualité scientifique et technique des dossiers soumis par les établissements;
- la mobilisation conjointe des structures de valorisation et des responsables de thèse;
- l'engagement des doctorants pour la préparation de leur dossier d'investissement.

Il a également permis la mise en place d'une nouvelle méthode et d'un nouveau process d'accompagnement des projets jusqu'au Comité d'Investissement. **Nous éprouvons aussi une grande satisfaction à voir la cohérence des outils mis en place au sein du cluster Paris-Saclay pour la promotion de l'entrepreneuriat** puisque plusieurs projets ont au préalable réalisé un parcours au sein des « Doctor'Preunariales ». ♦

NOUVEAUTÉ

Chercheurs, optimisez votre preuve de concept avec POC'UP!

La SATT Paris-Saclay complète son dispositif d'aide à la valorisation des travaux de recherche des laboratoires de Paris-Saclay et propose un **financement spécifique**, à l'attention des laboratoires, pour les accompagner dans leur démarche de transfert de technologie.



L'appel à projets POC'UP s'adresse aux chercheurs membres du cluster Paris-Saclay (Université Paris-Saclay et NewUni) ayant l'ambition de **s'impliquer fortement** dans un futur **transfert technologique** vers un partenaire industriel ou la création de start-up :

- vous disposez de résultats de recherches démontrés expérimentalement par une **première preuve de concept**;
- vous avez identifié un **marché cible** et des **critères spécifiques** que vous n'avez pas encore pu adresser*.

Appel à projets **ouvert jusqu'au 14 décembre**. ♦

[En savoir plus](#)

ACTU START-UP

i2S présente son produit en exclusivité à l'Université d'été du MEDEF

Les 28 et 29 août, la société i2S a participé à la célébration des 20 ans de l'Université d'été du MEDEF sur l'espace « Innover pour libérer la productivité: intelligence artificielle la promesse d'une croissance augmentée ». À cette occasion et en avant-première mondiale, **la société a annoncé la sortie prochaine de l'Embryolapse™**, un micro-automate intelligent capable de suivre en temps réel la morphologie et la cinétique du développement embryonnaire dans le but d'aider les biologistes des centres d'assistance médicale à la procréation à interpréter et à identifier les embryons au meilleur potentiel implantatoire. **Le développement de cet appareil est financé par la SATT de Paris-Saclay**. ♦

[En savoir plus](#)



Professeur François Vialard (UVSQ) – Sabrina Lhomme (IBJB) – Hugo Ducros (i2S) – Vianney Ruellan (i2S)



Exotrail, propulsée grâce à une levée de fonds de 3,5M€!

Exotrail, la start-up pionnière pour un « espace agile », **réunit 3,5M€ pour accélérer sa croissance et devenir leader du secteur des propulseurs pour petits satellites**. Cette levée de fonds est la plus importante réalisée par une start-up de propulsion électrique spatiale en Europe. **La SATT Paris Saclay a notamment contribué à cet essor en acquérant une participation au capital d'Exotrail**, suite à son investissement dans le projet de maturation μ PPI. ♦

[En savoir plus sur Exotrail](#)

Morphée + lance son produit en première mondiale !

Le 11 décembre prochain, **Morphée + lancera officiellement et en exclusivité, son détecteur de chute pour les seniors**, avec le soutien du département de l'Essonne, de Télécom SudParis et la SATT. Les participants auront l'occasion de tester cette innovation en conditions réelles au sein du living lab Evident à Evry. ♦

Je m'inscris

Invitation - Lancement de Produit

**MORPHEE+ :
DÉTECTEUR DE CHÛTE EN TEMPS RÉEL.**



*Au sein du Living Lab EVIDENT,
en première mondiale
démonstration de MORPHEE+ en conditions réelles*

TELECOM SudParis
9 rue Charles Fourier - 91000 EVRY

Mardi 11 décembre
11h à 14h

| INSCRIPTION |

SANS CONTACT

SANS IMAGE

MONITORING

En partenariat avec :



Le +

En janvier 2019, Bruno Duperrier, CEO de Morphée+, et son équipe auront la chance de participer au CES au Village By CA!

Therapanacea gagne le Challenge AI Paris Région 2018

La start-up Therapanacea est ressortie vainqueur du Challenge AI Paris Region 2018, premier concours international sur l'intelligence artificielle lancé par la Région Île-de-France. **Elle remporte le Premier Prix de cette édition et 700 000 € à la clef.** Bravo pour ce beau succès! ♦

En savoir plus sur Therapanacea



ACTU RELATIONS ENTREPRISES-LABORATOIRES

Tech Meetings « mathématiques appliquées pour les entreprises industrielles et de services », 100% de satisfaction*

Merci aux 24 participants, chercheurs de laboratoires Paris-Saclay et responsables de PME-ETI, pour leur participation au Tech Meetings** qui s'est tenu le 20 septembre 2018 dans les locaux de l'UFR de Sciences (Versailles) de l'UVSQ. Avec 6 laboratoires repré-

sentés et 9 PME-ETI, ce sont plus de 24 rendez-vous B to B qui ont eu lieu après une session de pitches.

L'excellence scientifique des chercheurs de Paris-Saclay en mathématiques appliquées associée à des besoins croissants des entre-

prises notamment dans le domaine de l'Intelligence Artificielle ainsi qu'une approche pragmatique de l'évènement ont fait de ces rendez-vous un succès.

Le prochain Tech Meetings*** portera sur la protection anti-microbienne des produits cosmétiques par le contenu et le contenant, et aura lieu le 6 novembre 2018. ♦

TECH MEETINGS #6

by Université Paris-Saclay #TechSaclay

6 NOV. 2018

Protection contre les contaminations microbiennes



Orsay (91) ◀

Contact : sandrine.gary-trehin@satt-paris-saclay.fr

* Taux de satisfaction mesuré à l'issue de l'évènement auprès des participants

** Évènement co-organisé par l'Université Paris-Saclay et la SATT Paris-Saclay.

*** Évènement co-organisé par l'Université Paris-Saclay, le pôle Cosmetic Valley et la SATT Paris-Saclay

La relation entreprises - laboratoires du cluster Paris-Saclay, troisième pilier de la SATT Paris-Saclay

Une quinzaine de personnes des établissements du cluster Paris-Saclay en charge de la valorisation ont pris connaissance mardi 9 octobre des **résultats de la mise en place de la stratégie «market pull» de la SATT** au service des laboratoires.

Après le rappel par Xavier Apolinariski, président de la SATT, de l'enjeu d'attractivité des PME et ETI de et vers les laboratoires du cluster Paris-Saclay, **les participants ont pu mesurer la performance de cet objectif de connexion aux besoins des industriels** : en 2017, 100 entreprises ont été qualifiées, 86 besoins ont été diffusés, une cinquantaine de laboratoires y ont répondu pour un résultat concret de 30 mises en relation réussies. **Ces résultats sont le fruit du travail spécifique de la SATT** mais également de sa contri-

bution aux initiatives collectives mises en œuvre avec l'Université Paris-Saclay (Techmeetings, Plug in labs), avec la Région Ile-de-France

(Paris Region Innovation Booster) ou bien encore avec le réseau des SATT. Le cru 2018 s'annonce tout aussi bon! ♦



ACTU PRESTATIONS DE SERVICES



Séance de travail LULI-SATT

Dans le cadre d'une prestation financée par le Fond National de Valorisation, la SATT Paris-Saclay a reçu le 25 septembre 2018 une équipe de chercheurs du LULI (Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses). L'objectif était simple : pouvoir échanger sur les savoir-faire et expertises scientifiques et techniques du laboratoire, dans le but de **valoriser au mieux les compétences du LULI sur le marché de la métrologie des lasers haute puissance.** ♦

Valoriser les compétences du LULI

ACTU ÉCOSYSTÈME

20 ans d'innovations en Île-de-France

Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation célèbre cette année les 20 ans des incubateurs de la recherche publique et du concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (i-Lab). Les Prix PEPITE destinés aux étudiants entrepreneurs complètent aujourd'hui ces deux dispositifs.

À cette occasion, des événements régionaux sont organisés pour mettre en lumière les entrepreneurs issus de ces incubateurs, les lauréats du concours i-Lab, ceux du Prix PEPITE, et à encourager l'esprit d'entreprendre auprès des étudiants et des chercheurs.

Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et **Valérie Péresse**, Présidente de la Région Île-de-France ont le plaisir de vous inviter à célébrer 20 ans d'innovations en Île-de-France, le 8 novembre 2018 de 14h à 18h30 à CentraleSupélec. ♦

[En savoir plus](#)



Les SATT organisent leur 3^e convention nationale

La troisième édition de la Convention nationale des SATT aura lieu le 16 novembre 2018 au Centquatre-Paris et rassemblera plus de 400 acteurs clé du monde de l'innovation.

Après le succès des précédentes éditions, le Réseau SATT se réjouit à l'idée de rassembler à nouveau, ses soutiens institutionnels, ainsi que tous les partenaires d'un écosystème plus dynamique que jamais en régions, en France et à l'international.

Faire en sorte que nos technologies, contribuent à la croissance économique de la France.

Ce sera l'occasion pour les SATT d'exposer leurs résultats et de souligner à quel point elles sont devenues créatrices d'opportunités de business innovant, principalement dans les secteurs relevant de la Deep Tech. La communauté de start-up issues des SATT sera particulièrement mise à

l'honneur, car elle constitue la plus belle récompense aux efforts que les SATT déploient au quotidien: faire vivre nos technologies, leur permettre de croître et de contribuer à la croissance économique de la France. ♦

[En savoir plus](#)



MIKAËL CONTRASTIN

Responsable
Maturation

mikael.contrastin@satt-paris-saclay.fr



AYMERIC PERCHANT

Responsable
Prestations de services

aymeric.perchant@satt-paris-saclay.fr



SÉBASTIEN MAGNAVAL

Responsable
Relation entreprises-laboratoires

sebastien.magnaval@satt-paris-saclay.fr



ANNE-LAURE AURELLE

Responsable
Communication & Marketing

anne-laure.aurelle@satt-paris-saclay.fr