



SATT
PARIS-SACLAY
L'innovation en confiance

news!

Déc.
2018

#22

ACTU START-UP

La start-up EikoSim recherche des investisseurs sur Siinaps Paris-Saclay



La start-up EikoSim intègre Siinaps Paris-Saclay, la plateforme de crowdfunding du territoire Paris-Saclay! Issue de l'École Normale Supérieure Paris-Saclay, du CNRS et de la SATT Paris-Saclay, EikoSim développe une technologie de rupture permettant de faire converger

la simulation numérique et les essais mécaniques. Pour cela, elle propose EikoTwin: **une solution unique à destination des départements d'essai et de calcul** pour la validation automatique des modèles de simulation. Dans le but de déployer une nouvelle solution pour aider ses clients à relever les défis de conception, EikoSim recherche des investisseurs. ♦

Soutenez EikoSim

Gustave Roussy, Therapanacea et CentraleSupélec créent un laboratoire commun

Gustave Roussy s'associe à la start-up TheraPanacea, société de technologies médicales en intelligence artificielle, et à CentraleSupélec **pour développer un laboratoire de recherche commun alliant expertises en oncologie, radiothérapie et**



intelligence artificielle pour développer des outils de nouvelle génération pour lutter plus efficacement contre le cancer. Cette annonce suit de peu l'entrée de Gustave Roussy au capital de TheraPanacea.

En juin dernier, la SATT Paris-Saclay, mandataire de CentraleSupélec, a concédé un contrat de licence exclusive mondiale à la start-up TheraPanacea, moins d'un an après la signature de la convention de maturation associé au projet éponyme. ♦

Lancement de produit réussi pour Morphée +!



Ce 11 décembre s'est tenue, en exclusivité, la présentation du détecteur de chute pour les seniors développé par la start-up Morphée +.

À cette occasion, le living lab santé Évident de Télécom SudParis a ouvert ses portes et permis à Bruno Duperrier, CEO de Morphée+ de tester son produit en conditions réelles devant plusieurs grands comptes et structures d'accompagnement des seniors.

Technologie issue de l'Onera et ayant bénéficié d'un programme de maturation de 18 mois avec la SATT Paris-Saclay, Morphée + poursuit aujourd'hui son aventure notamment à travers le déploiement de sa solution dans plusieurs sites pilotes tel que celui de l'EHPAD des Ulis. ♦

En savoir plus

Carnet rose : Kesitys

La SATT Paris-Saclay accompagne le projet Tempo depuis 2015, qui développe un outil d'aide à la décision pour l'optimisation des temps d'intervention dans le cadre de la gestion des risques de marché en finance, assurance ou énergie. Ce projet a donné lieu à la **création de la start-up Kesitys** le 16 octobre 2018. Longue route et succès à toute l'équipe! ♦

ACTU MATURATION DE PROJET

Projet Vivodogma : première collaboration avec l'ENSTA ParisTech

Depuis 2016, l'ENSTA ParisTech et ses laboratoires se sont engagés à mener des actions favorisant la consolidation de la recherche partenariale déjà existante, le transfert et la valorisation de l'innovation technologique.

Dans cette même dynamique, en octobre 2017, l'unité de recherche en mécanique a soumis une candidature pour l'appel à projets maturation de la SATT Paris-Saclay. Sélectionné pour faire l'objet d'un investissement, **ce projet a ouvert la voie d'une collaboration pérenne avec la SATT Paris-Saclay au travers du projet Vivodogma**, qui a pour objectif de développer un distracteur magnétique implantable et piloté à distance pour le traitement de malformations maxillo-faciales chez l'enfant. Après une phase de co-construction, l'ENSTA ParisTech et la SATT Paris-Saclay entament, grâce à la **signature de la convention de maturation, l'exécution du projet. 18 mois de travaux et 598 k€ seront nécessaires pour le transfert de cette innovation auprès d'un industriel qualifié.**

Ce jeudi 13 décembre, l'ENSTA ParisTech et la SATT Paris-Saclay ont officialisé leur première collaboration autour du projet Vivodogma (ENSTA ParisTech, École Polytechnique, APHP, Université Paris-Descartes). ♦

Le futur fondateur de la start-up Alyre primé au GFP 2018

Remy Brossard, ingénieur maturation sur le projet Raindrop (CEA/CNRS) et futur fondateur de la start-up Alyre, a reçu le prix de thèse lors du colloque national du Groupe Français d'études et d'applications des Polymères (GFP 2018).

La 47^e édition du GFP a eu lieu du 26 au 29 novembre 2018, à Toulouse, élue Cité européenne de la Science. Forts de l'environnement local toulousain, les polymères pour l'aéronautique et l'espace ont constitué une thématique à part entière dans le programme de ces journées qui ont rassemblé près de 200 participants provenant d'horizons divers (universités, établissements publics et privés de recherche, industries...).

Rémy a pu mettre en avant l'**innovation Raindrop, dispositif d'impression de puces microfluidiques destinées à la recherche scientifique**, aboutissement de ces travaux de thèses. Cette technologie est soutenue par la SATT Paris Saclay depuis le 1^{er} août 2018 dans le cadre d'un projet de maturation de 18 mois. ♦

AAP MATURATION

Transformez vos technologies en produits !

Cet appel à projets s'adresse aux chercheurs membres du cluster Paris-Saclay (Université Paris-Saclay, NewUni & HEC):

- ayant réalisé une preuve de

concept scientifique susceptible d'avoir un fort potentiel de valorisation,

- ayant l'ambition de s'impliquer fortement dans un futur transfert

technologique vers un partenaire industriel ou la création de start-up. Date limite de dépôts: 18/01/2019

[En savoir plus](#)

ACTU PRESTATIONS DE SERVICES

Une prestation orientée « positionnement marché » pour ITAE Médical

Le projet ITAE Médical vise à développer une solution fiable à la détection précoce du cancer de la peau, technologie d'imagerie laser brevetée par l'Onera. Il est porté par l'accélérateur interne Onera « Impulsion ». Une des missions principales de l'accélérateur est de dérisquer le projet en amont de la phase d'essaimage. Pour cela, un budget interne est consacré

pour que le porteur Onera puisse maturer son idée, avec un accompagnement par un chef de projet de la direction de la valorisation. Dans ce cadre, le projet a bénéficié d'une prestation de service de la SATT Paris Saclay afin d'analyser le positionnement de la technologie par rapport à la concurrence et d'identifier les marchés prioritaires. « L'intervention de la SATT Paris

Saclay a apporté des éléments décisifs sur la lecture du marché et le positionnement de l'offre envisagée par ITAE Médical. La SATT Paris Saclay a également su éclairer le chercheur sur toutes les pistes envisageables pour développer son entreprise. » précise Nicolas Guérineau, Directeur de Valorisation et de la Propriété Intellectuelle, à l'ONERA. ♦

ACTU RELATIONS ENTREPRISES-LABORATOIRES

TechMeetings sur la protection contre les contaminations microbiennes des produits cosmétiques

Le 6 novembre, s'est tenue la 6^e édition des TechMeetings* qui a rassemblé une vingtaine de participants, chercheurs du Cluster Paris-Saclay et responsables d'entreprises de la cosmétique et du packaging.

Dans un premier temps, chacun a

présenté ses travaux de recherche et besoins R&D vis-à-vis des alternatives à l'utilisation de conservateurs synthétiques, enjeu important de la filière cosmétique.

Ces pitches ont été suivis de 4 sessions de rendez-vous B to B qui donneront naissance à d'autres ren-

contres pour **approfondir les sujets de collaboration entre entreprises et laboratoires de recherche!**

Merci aux participants pour leur contribution active et de qualité! ♦

* Événement co-organisé par l'Université Paris-Saclay, Cosmetic Valley et la SATT Paris-Saclay avec le soutien de l'Université Paris-Sud

ACTU ÉCOSYSTÈME

20 ans d'innovations en Île-de-France

Le 8 novembre dernier, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a fêté 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. Cet événement, réunissant près de 300 participants, a permis de **mettre en lumière les entrepreneurs issus de ces incubateurs, les lauréats du concours i-Lab, ceux du Prix PEPITE, et encourager l'esprit d'entreprendre** auprès des étudiants et des chercheurs en Île-de-France! ♦



Intervention de M. Samuel Guibal, Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie Île-de-France



Les lauréats du Prix PEPITE Île-de-France réunis sur scène



Découverte de la nouvelle plateforme Paris-Saclay Start-up aux participants

La Deep Tech à l'honneur lors de la Convention Nationale des SATT

En présence de Mme Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, ce sont plus de **400 acteurs clés de l'écosystème de l'innovation** qui se sont retrouvés le 16 novembre 2018 au Cent-

Nourrir la discussion entre le monde académique et industriel

quatre-Paris pour saluer l'action et les résultats des SATT. Pour cette 3^e édition, la Deep Tech et la création de business innovants étaient au centre des discussions, avec la parole donnée aux start-up et aux entreprises partenaires des SATT. La demi-journée de plénière et le cocktail networking ont permis de **revenir sur les résultats encourageants des SATT**, mais également de **nourrir la discus-**



Mme Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation

sion entre le monde académique et industriel autour des enjeux du transfert de technologie. ♦

[Découvrir en images ce collectif](#)

[En savoir plus sur la Convention Nationale](#)



WILLA Boost For Women in deep tech, 3 jours pour tester votre fibre entrepreneuriale

Étudiante en école appliquée, doctorante ou chercheuse, notre programme est fait pour vous! Le WILLA Boost For Women in Deep Tech est un bootcamp de 3 jours qui vous permettra de tester votre fibre entrepreneuriale et d'évaluer le potentiel commercial de votre technologie. N'hésitez pas à candidater à l'appel à projets jusqu'au 14 décembre. ♦

[S'informer et s'inscrire](#)

Meet my platform / Université Paris-Saclay: les plateformes des sciences de la vie

Le 31 janvier 2019, pour la première édition de Meet my platform / Université Paris-Saclay, les sciences de la vie vous font découvrir leurs plateformes.

Vous êtes une entreprise, une unité de recherche et vous avez besoin d'utiliser des équipements de pointe en Sciences de la Vie? Vous souhaitez élargir votre réseau de partenaires académiques dans ce domaine? Venez découvrir le potentiel des plateformes technologiques de l'Université Paris-Saclay.

Cet évènement est porté par Genopole et le département Sciences de la Vie de l'Université Paris-Saclay et la Direction Innovation et Relation Entreprises, en partenariat avec la SATT Paris-Saclay, Medicen Paris Region et EDF Campus. Il s'inscrit dans la **dynamique de mise en visibilité des plateformes technologiques** via le **portail Plug in labs Université Paris-Saclay**. ♦

[S'informer et s'inscrire](#)

[Découvrir Plug in labs Université Paris-Saclay](#)



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