

My Innovation Is...

**La seconde édition mettra les projecteurs sur les super-héros de l'innovation,
le 7 novembre prochain**

Le concours My Innovation Is..., offrira l'opportunité à 8 chercheurs issus des laboratoires publics des Régions PACA & Corse de présenter leurs projets innovants devant un jury de professionnels ayant une grande expertise industrielle. Organisée par la SATT Sud-Est, en partenariat avec IODA Consulting et Université Côte d'Azur, cette seconde édition se tiendra le 7 novembre prochain à Nice

Créée début 2012, la SATT Sud-Est a pour cœur de métier le transfert de technologies. Au quotidien, elle permet la protection, la maturation et le licensing des résultats de recherche issus des laboratoires publics des Régions PACA et Corse afin de permettre aux entreprises d'acquérir des technologies fiabilisées et mieux adaptées à leurs enjeux industriels.

A travers **My Innovation Is...**, la SATT Sud-Est renforce son action auprès des chercheurs et offre une visibilité plus importante à la recherche régionale. La SATT Sud-Est s'associe à IODA Consulting, et à Université Côte d'Azur qui hébergera cette seconde édition de l'événement.

My Innovation Is... révèle les super-héros de l'innovation

My Innovation Is... a pour objectifs de permettre l'émergence d'idées nouvelles et de découvrir les dernières innovations des Régions PACA et Corse. 8 chercheurs présenteront leurs idées à un jury composé d'entrepreneurs et du Président d'Université Côte d'Azur, Monsieur Jean-Marc GAMBAUDO.

Le format : un pitch de 3 minutes chacun. 2 projets de recherche seront sélectionnés.

Rencontre avec les 8 candidats en lice :



- **Rohan-Jean BIANCO** : son projet a pour ambition de permettre aux chirurgiens de visualiser et manipuler les organes de leurs patients avant même de les opérer. A partir d'images médicales du patient, il sera possible de reconstruire numériquement les organes.



- **Olivier DALLE** : application permettant de sécuriser le stockage des données numériques (photos, documents, vidéos) des utilisateurs au sein d'un foyer ou d'une petite structure d'un point à un autre.



- **Leonardo LIZZI** : dispositif de suivi, miniature et basse consommation, adapté aux opérations de tracking de personnes ou d'objets de tailles réduites. Ce dispositif doit intégrer plusieurs standards de communication, notamment le GPS pour garantir une localisation précise.



- **Francesca CHITTARO** : projet d'exploitation du phénomène de l'osmose inverse pour le remplissage de la prothèse mammaire.



- **Laurène DA COSTA** : mise au point d'inhibiteurs de protéases contre des rhinovirus associés à des rhumes bénins et à des pathologies respiratoires plus graves incluant asthme, bronchopneumopathie chronique obstructive et mucoviscidose. Le développement de ces agents pourrait mener au développement de thérapies combinées.



- **Jean-Manuel RAIMUNDO** : le projet concerne l'élaboration de revêtements intelligents à propriétés antibiotiques, large spectre, modulables et contrôlables pour une utilisation dans le domaine médical et en implantologie de manière à réduire et éradiquer les risques de maladies nosocomiales et infections bactériennes.



- **Vito CIULLO** : concept de développement d'un système de stéréovision multimodale porté par un drone afin de détecter, suivre et mesurer des feux de végétation.



- **Pablo ARRIGHI** : le projet se fonde sur « l'économie de partage » dont l'impact sociétal est sans précédent. Il propose de fournir un socle commun de mise en relation directe entre les utilisateurs et un client P2P, et de l'imposer via diffusion sous la forme d'un logiciel libre. Le projet prend le parti d'implémenter ces services en Peer-To-Peer, et de s'affranchir d'un serveur centralisant les comptes et les annonces.



A propos de la SATT Sud-Est

La SATT Sud-Est, « l'accélérateur du Transfert de Technologies » est l'acteur incontournable du développement économique régional lié à l'innovation. Son cœur de métier, le transfert de technologies, consiste à protéger, maturer et licencier les résultats de recherche issus des laboratoires publics des Régions PACA et Corse afin de permettre aux entreprises d'acquérir des technologies fiabilisées et mieux adaptées à leurs enjeux industriels.

La SATT Sud-Est est une Société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon et des Pays de Vaucluse, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et la Caisse des Dépôts. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice sont partenaires fondateurs non actionnaires. Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional. La SATT Sud-Est est membre du Réseau SATT.

Au 1^{er} septembre 2017, la Société employait 44 collaborateurs et 26 ingénieurs de maturation. Son siège social est situé à Marseille avec une ambassade basée à Sophia Antipolis.

Visitez www.sattse.com et suivez-nous sur twitter à @SATTse_

Partenaires

IODA CONSULTING



Ioda Consulting est un cabinet d'expertise comptable implanté en PACA et en RHONE-ALPES, spécialisé et reconnu dans l'accompagnement des entreprises innovantes. Incontournable dans le secteur de l'innovation, ses experts sont au cœur du réseau des entreprises et des institutionnels du domaine. Sa valeur ajoutée réside dans la forte implication de ses associés et dans leur capacité à répondre de façon pragmatique et pertinente aux problématiques des entreprises innovantes.

Grâce à son expérience et sa maîtrise technique des spécificités financières, comptables, sociales, fiscales, juridiques et économiques des entreprises innovantes, Ioda Consulting apporte un service qui va bien au-delà de sa mission d'expert-comptable : il accompagne ses clients dans leur recherche de financement. Le cabinet est en effet spécialisé dans les dispositifs fiscaux et sociaux de l'innovation - statut de jeune entreprise innovante, crédit d'impôt recherche et crédit d'impôt innovation - ainsi que dans l'accompagnement à la recherche de subventions et d'aides financières.

www.iodaconsulting.fr

UNIVERSITE COTE D'AZUR

Un concentré de sciences, de technologies et d'innovations sur un territoire d'exception



UCA (Université Côte d'Azur) est une des 25 grandes universités françaises qui composent désormais le paysage de l'enseignement supérieur et de la recherche française. Elle est composée de l'ensemble des principaux acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche du territoire de la Côte d'Azur, à savoir : l'Université Nice Sophia Antipolis (UNS), le CNRS, l'INRIA, l'OCA, le CHU de Nice, les écoles de commerce EDHEC et SKEMA ainsi qu'un collège de 6 écoles d'arts. Lauréate de l'appel à projet IDEX en 2016, elle a pour ambition d'accroître la visibilité du site et son rayonnement national et international et de figurer à terme parmi les 10 universités françaises de recherche comparables aux meilleures universités du monde.

Contact presse : Caroline GIRY, Agence Bleu Ciel

04 91 19 16 16 bleuciel@societebleuciel.com