

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon - 20 avril 2017

SOPHIE JULLIAN PREND LA PRÉSIDENTE DE LA SATT PULSALYS

Sophie Jullian, ancienne responsable de la DRRT Auvergne-Rhône-Alpes, a été nommée Présidente de PULSALYS, Société d'Accélération du Transfert de Technologies de Lyon St-Etienne, par ses actionnaires (Caisse des Dépôts et Consignations, CNRS et Université de Lyon), et a pris ses nouvelles fonctions le 3 avril dernier. Elle succède à Khaled Bouabdallah (actuel Président de l'Université de Lyon), qui assurait la présidence de la SATT depuis octobre 2016 avec à ses côtés Jean-François Gérard comme Directeur Général Adjoint.

De nouvelles perspectives pour PULSALYS

PULSALYS est la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de Lyon St-Etienne créée dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, initié par l'Etat. Elle a pour vocation de valoriser la recherche publique par le transfert de technologies, issues des laboratoires de l'Université de Lyon, vers le monde socio-économique.

De par son parcours à la fois public et privé, Sophie Jullian maîtrise le langage et la culture de ces deux univers. Sa connaissance du territoire Auvergne-Rhône-Alpes et du milieu de la recherche académique est un atout pour PULSALYS, qui lui permettra de construire des partenariats durables avec les acteurs régionaux de l'écosystème de l'innovation.



Sophie Jullian confie :

« Je suis ravie de rejoindre les équipes de la SATT PULSALYS et remercie mes prédécesseurs, Jean-François Gérard et Khaled Bouabdallah, d'avoir poursuivi la dynamique enclenchée par la SATT depuis sa création. La SATT PULSALYS a pour moi un potentiel énorme à révéler, qui m'a convaincue de m'y investir. Elle s'appuie tout d'abord sur un terreau fertile d'innovations issues des laboratoires de Lyon et de St-Etienne, deuxième pôle scientifique français à rayonnement international. D'autre part, elle repose sur un modèle mixte de société de transfert de technologies et d'incubateur accompagnant la création de startups autour des inventions et compétences des laboratoires. Si le transfert de technologies à des entreprises est au cœur de l'activité des SATT et prend toute sa dimension chez PULSALYS avec l'accroissement des co-développements, la création d'entreprise est bien souvent le vecteur à privilégier pour valoriser certains projets. Avoir un incubateur intégré est une force incroyable !

Ma première mission en tant que Présidente de PULSALYS sera de définir les grandes actions à mettre en œuvre dans les prochains mois, pour donner une nouvelle dimension de la SATT et l'inscrire dans une démarche de performance et d'accélération. L'objectif que je vise est de faire de PULSALYS un acteur incontournable de l'innovation, du développement économique et de la création d'emplois sur la région. »

Un parcours à la croisée des secteurs publics et privés

Diplômée de CPE Lyon, Sophie Jullian est docteure en chimie de l'UPMC. Elle entre en 1983 à IFP Énergies Nouvelles, établissement public de recherche et de formation dans les domaines de l'énergie, des transports et de l'environnement. À l'IFP Énergies Nouvelles, Sophie Jullian occupe différents postes stratégiques avant d'être nommée Directrice Scientifique de l'IFPEN en 2010.

De septembre 2007 à avril 2010 Sophie Jullian est vice-présidente recherche et innovation du pôle de compétitivité Axelera. Dans ce cadre elle monte des projets structurants avec Solvay, Engie, Arkema, le CNRS et l'Université de Lyon.

Sophie Jullian est Déléguée Régionale à la Recherche et à la Technologie d'Auvergne-Rhône-Alpes de 2013 à avril 2017.

A propos de PULSALYS

PULSALYS, Société d'Accélération du Transfert de Technologies du site de Lyon St-Etienne, a été créée en décembre 2013 à l'initiative du Programme d'Investissement d'Avenir. Elle fait partie du Réseau SATT regroupant 14 SATT sur l'ensemble du territoire national.

Société par Actions Simplifiée (SAS) dotée d'un capital de 1 million d'euros réparti entre trois actionnaires publics (Université de Lyon, CNRS, Caisse des Dépôts et Consignations), PULSALYS s'appuie sur une dotation d'Etat d'un montant de 57 millions d'euros sur 10 ans. Elle a pour mission de transférer les technologies et savoir-faire issus des laboratoires de l'Université de Lyon vers la société civile via la mise sur le marché d'innovations pour contribuer au développement économique et à la création d'emplois.

Forte d'une équipe spécialisée de plus de 30 personnes, la SATT PULSALYS intervient sur l'ensemble de la chaîne du transfert de technologies : détection et protection des inventions, financement et accompagnement de celles-ci dans leur développement pour les transformer en produits, services et entreprises adaptés aux marchés.

PULSALYS est également l'une des premières SATT à intégrer un dispositif d'accélération dédié à la création de startups sur la base de ces projets innovants. Avec plus de 50 startups accompagnées depuis sa création, PULSALYS démontre sa capacité à créer de la valeur et stimuler l'entrepreneuriat français.

Depuis sa création, PULSALYS a déjà :

- > Détecté plus de 365 inventions dont 80 projets financés
- > Investi 9M€
- > Déposé 100 demandes de brevets
- > Signé 23 contrats d'exploitation à des industriels tel que 4P-Pharma ou à des startups comme Qinteq ou encore Neolys Diagnostics.
- > Accompagné plus de 50 projets de startup dont 42 créations d'entreprises innovantes.

Pour plus d'informations : www.pulsalys.fr

Suivez-nous sur : Twitter, Facebook et LinkedIn

CONTACT PRESSE

SATT PULSALYS

Sophie Renaud, Chargée de communication

04 26 23 56 93

sophie.renaud@pulsalys.fr

