

À l'appui des bons résultats d'Aquitaine Science Transfert, le mandat de Maylis Chusseau est renouvelé à la Présidence de la SATT Aquitaine.

Le Conseil d'administration d'Aquitaine Science Transfert a voté à l'unanimité la reconduction pour trois ans du mandat de Maylis Chusseau à la Présidence d'Aquitaine Science Transfert.

Les six premières années de la société ont été jalonnées de réussites très concrètes confirmant le rôle attendu des Sociétés d'Accélération de Transfert de Technologie entre le monde de la recherche académique et celui des entreprises.

Aquitaine Science Transfert dresse un bilan positif de son activité depuis sa création en 2012 :

- **698** projets détectés à partir d'inventions de chercheurs aquitains ;
- **18,2** millions d'euros investis dans **120** projets ;
- **48** accords d'exploitation signés (licences et accords de propriété) ;
- **17** créations et licences à des start-up ;
- **18** produits ou services innovants mis sur le marché par les entreprises ;
- **285** brevets et logiciels déposés ;
- **2562** contrats de recherche partenariale signés.

Démontrant la capacité d'Aquitaine Science Transfert à faire émerger des innovations de rupture, la start-up Tree Frog Therapeutics soutenue par la SATT Aquitaine, a été élue parmi les 14 Grands Prix nationaux du concours iLAB 2018, une seconde INVA en est lauréate et enfin une troisième, Carbon Waters y a été nommée.

" Je prends cette reconduction de mon mandat par le Conseil d'Administration de la SATT Aquitaine comme une reconnaissance du travail effectué depuis 6 ans par l'équipe d'Aquitaine Science Transfert, au service de la valorisation de la recherche publique française. C'est un métier passionnant où l'enjeu de création de valeur par l'innovation est au cœur de notre quotidien, de notre questionnement, entre les chercheurs investis dans leur mission, initiateurs de belles inventions et les entrepreneurs qui prendront le relais, en quête de toujours plus de compétitivité ", déclare Maylis Chusseau.



: Établissement principal
: Bâtiment A31, 3ème étage
: 351 cours de la Libération
: 33405 TALENCE Cedex
: Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire
: Avenue de l'Université - BP 81121
: 64011 PAU Cedex
: Tél. : 05 40 17 52 92

: Siège social
: 166, cours de l'Argonne
: 33000 BORDEAUX

A propos d'Aquitaine Science Transfert (SATT Aquitaine)

Créée en 2012 à l'initiative du Programme des Investissements d'Avenir, Aquitaine Science Transfert a pour objectifs la valorisation de la recherche académique et l'accélération du transfert de technologies vers les entreprises. La société est portée par ses 5 actionnaires fondateurs (Caisse des Dépôts et Consignations (CDC), université de Bordeaux, université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)), et ses partenaires fondateurs (CHU de Bordeaux, Institut Bergonié, ESTIA, université Bordeaux Montaigne, Sciences Po Bordeaux, Bordeaux sciences Agro).

Les compétences d'Aquitaine Science Transfert couvrent l'ensemble des étapes du transfert de technologies : la détection des inventions et des besoins des marchés, la maturation (investissement dans la preuve de concept technique, économique et juridique), le transfert de la Propriété Intellectuelle, la négociation des conditions d'exploitation et l'accompagnement du transfert vers les marchés (accords de licence, contrats de collaboration, créations d'entreprises).

Aquitaine Science Transfert a investi quelque 18.2 millions d'euros en programmes de maturation et en brevets. Depuis sa création, Aquitaine Science Transfert a contribué au lancement de 17 start-up et 18 produits, services ou procédés, à ambitions nationale et internationale.

> En savoir plus : www.ast-innovations.com



Contacts presse Aquitaine Science Transfert

Claire Moras, chargée de communication

Tél : 33 (0)5 33 51 43 28 . Mob : 06 19 57 48 66 . Mail : c.moras@ast-innovations.com

Yann Mondon, directeur marketing et communication

Tél : +33 (0)6 30 51 22 94 . Mob : 06 30 51 22 94 . Mail : y.mondon@ast-innovations.com