

Aquitaine Science Transfert et l'Institut des Corps Gras (ITERG) signent une convention de partenariat pour faciliter le transfert et la valorisation des résultats de leurs recherches dans le domaine des corps gras.

Aquitaine Science Transfert annonce la signature d'une convention de partenariat avec l'Institut des Corps Gras (ITERG), dans le but de faciliter le transfert et la valorisation vers les marchés des technologies co-développées entre l'ITERG et les laboratoires aquitains de recherche publique. Par cette convention, prévue pour une durée de cinq ans, les deux entités pourront également co-investir dans la preuve de concept de projets innovants partageant ainsi les risques et les futurs revenus.

L'ITERG a pour mission de réaliser des études et des recherches dans le domaine des corps gras, pour répondre aux préoccupations des industries productrices et transformatrices de lipides d'origine végétale ou animale, ainsi que de mener à bien des projets de recherche et de maturation technologique dans les secteurs utilisateurs de corps gras (lipochimie, agro-alimentaire, cosmétique). L'ITERG joue un rôle d'interface entre la branche industrielle des corps gras, les pouvoirs publics et la recherche publique, en intégrant à ses travaux les aspects socio-économiques, technologiques, scientifiques et réglementaires.

AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT

Création en juillet 2012 – 37 salariés et 17 ingénieurs recrutés pour la maturation des projets.

77 projets engagés en maturation pour 9,8 millions d'euros investis

1,5 million d'euros investis dans la propriété intellectuelle

24 licences signées

10 startups créées

208 titres de propriété intellectuelle déposés pour protéger les futures technologies

Aquitaine Science Transfert a pour mission de simplifier et d'accélérer le transfert et la valorisation des technologies, issues de la recherche publique aquitaine, vers les marchés.

Par leur position, l'ITERG et Aquitaine Science Transfert ont déjà en commun d'avoir développé des relations privilégiées avec les laboratoires universitaires et la plupart des organismes de recherche aquitains, notamment au travers des 3 Unités Mixtes Technologiques partenaires de l'ITERG :

. UMT Actia* "Polygreen to industry" avec le laboratoire de chimie des polymères organiques (LCPO),

. UMT Actia "Alice" (alimentation nutriments lipidiques et cerveau) avec le Laboratoire Nutrineuro, et

. UMT Actia "Folies" avec le laboratoire de chimie et biologie des membranes et nano-objets (CBMN).

Aquitaine Science Transfert gère déjà un portefeuille de 7 brevets communs au LCPO et à l'ITERG.

La convention permettra à l'ITERG de faire appel autant que de besoin aux expertises d'Aquitaine Science Transfert en propriété intellectuelle, juridique, marketing et licensing, notamment dans le domaine de la chimie verte par le biais de sa Business Unit Energies et Filières Vertes.

Au-delà de ses compétences, Aquitaine Science Transfert dispose de moyens humains et financiers pour amener les inventions jusqu'à la preuve de concept préindustrielle, stade auquel les inventions sont prêtes à être transférées à une entreprise existante ou à une startup ; les inventions brevetées sont alors licenciées à l'entreprise. L'ITERG de son côté dispose d'une forte expertise, des liens avec les marchés et des installations de procédés industriels nécessaires à ces mêmes phases de développement.

L'ITERG compte 80 salariés, réalisant un chiffre d'affaires de 6,3 millions d'euros, principalement en recherche & développement, prestations de service (analyses, nutrition-santé, chimie, technologie, environnement).

LES CORPS GRAS se trouvent à l'état naturel dans le règne animal et végétal, sous forme solide (graisse) ou liquide (huile).

Les plus connus sont les oléagineux (532 millions de tonnes produites en 2014-2015 dans le monde, dont 90% sont concentrées sur la production des huiles de palme, soja, colza, tournesol, coton arachide et olive) les graisses animales dont l'utilisation est connue dans la fabrication des savons ou encore en parfumerie (pour capter les fragrances délicates de certaines fleurs).

*ACTIA : réseau français des instituts techniques de l'agro-alimentaire

Maylis Chusseau, Présidente d'Aquitaine Science Transfert, se réjouit de ce nouveau partenariat : " Dans le secteur des corps gras, beaucoup de défis sont à relever pour atteindre le marché à partir de l'invention d'une molécule par exemple, notamment la facilité d'accès à de nouvelles utilisations ou encore la fiabilité du procédé de production à l'échelle industrielle. Aussi l'expertise et les moyens mis en commun dans ce partenariat avec l'ITERG vont nous permettre d'accélérer la mise au point de solutions innovantes économiquement attractives pour les entreprises du secteur ou des investisseurs."

Guillaume Chantre, Directeur Général de l'ITERG, déclare : " Le partenariat élaboré entre Aquitaine Science Transfert et l'ITERG permet de consolider une capacité d'action originale entre les laboratoires académiques bordelais et un Centre Technique industriel référent dans sa spécialité, afin d'accélérer la maturation de ses brevets et la création de valeur dans des secteurs d'avenir comme ceux de la chimie du végétal ou de l'alimentation fonctionnelle. "

A propos d'Aquitaine Science Transfert® (SATT Aquitaine)

Créée à l'initiative du Programme des Investissements d'Avenir, **Aquitaine Science Transfert®** a pour objectifs la valorisation de la recherche académique et l'amélioration du processus de transfert de technologies vers les entreprises. Ses actionnaires fondateurs sont la Communauté d'Universités et Etablissements d'Aquitaine, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm) et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC) pour le compte de l'Etat.

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), la gestion et le transfert de la Propriété Intellectuelle, la négociation des conditions d'exploitation et l'accompagnement du transfert vers les marchés socio-économiques (accords de licence, contrats de collaboration, créations d'entreprises).

Aquitaine Science Transfert® réalise également des prestations de négociation des contrats de recherche partenariale, de gestion de la propriété intellectuelle, de sensibilisation à la valorisation et au transfert, de valorisation des sites de recherche et la réalisation de cartographies technologiques et sectorielles. www.ast-innovations.com
twitter.com/SATTaquitaine

A propos de l'ITERG

L'ITERG, Institut des Corps Gras, est spécialisé dans les huiles et matières grasses d'origines végétales et animales. Référence pour la connaissance, l'analyse, la technologie des corps gras, la nutrition centrée sur les lipides, l'ITERG propose son savoir-faire aux producteurs et utilisateurs de corps gras.

L'ITERG est membre du réseau CTI (Centres Techniques Industriels) et de l'ACTIA (réseau français des instituts techniques de l'agro-alimentaire), membre fondateur de l'Institut Carnot LISA (Lipides pour l'Industrie et la Santé).
www.iterg.com

Contact presse

Aquitaine Science Transfert

Yann Mondon, directeur marketing et communication

Tél : 06 30 51 22 94 – Emal : y.mondon@ast-innovations.com

Claire Moras, chargée de communication

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

ITERG

Claudie Gestin, responsable veille information et communication

Tél : 05 56 07 14 73 – Emal : c.gestin@iterg.com