

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaire (LPIM) de l'Université de Haute Alsace, Ophtalmic Compagnie et la SATT Conectus Alsace s'associent dans la mise en place d'un premier contrat de collaboration de recherche ambitieux

Strasbourg, le 26 janvier 2016 –, le Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaire (LPIM) de l'Université de Haute Alsace (UHA), Ophtalmic Compagnie et la SATT (Société d'Accélération du Transfert de Technologies) Conectus Alsace annoncent la signature d'un contrat de collaboration de recherche pour développer des matériaux optiques plus performants.

COLLABORER AVEC LA RECHERCHE PUBLIQUE ALSACIENNE POUR SE DÉVELOPPER ET DEVENIR PLUS COMPÉTITIF

Depuis sa création en 2012, Conectus Alsace gère la mise en place, la signature, l'exécution financière ainsi que le suivi des contrats de recherche partenariale pour l'ensemble de ses actionnaires (hors CNRS). Ce schéma au sein des SATT est unique en France et représente une forte valeur ajoutée pour les entreprises.

Conectus Alsace s'inscrit ainsi en tant que porte d'entrée unique pour les sociétés qui sont à la recherche de LA compétence pour se développer, innover et devenir plus compétitives. Les équipes de Conectus Alsace spécialisées dans les contrats de recherche et la valorisation répondent aux besoins des industriels en trouvant LE(S) partenaire(s) académique(s) alsacien(s) le(s) plus adéquat(s) pour répondre à leurs besoins d'innovation.

RETOUR SUR UN EXEMPLE DE CONTRAT DE COLLABORATION DE RECHERCHE RÉUSSI

Afin de rendre ses produits encore plus performants et innovants, Ophtalmic Compagnie a contacté Conectus Alsace pour identifier un partenaire académique en capacité à l'accompagner dans un projet d'ampleur sur l'étude de nouveaux matériaux optiques.

Au regard des multiples savoir-faire présents au sein des laboratoires de recherche publique alsaciens, Conectus Alsace a proposé diverses compétences pouvant apporter des solutions au projet d'Ophtalmic Compagnie et notamment celles du LPIM, spécialisé dans la photochimie moléculaire et les polymères favorisant l'émergence de matériaux à haute performance. La solution proposée par le LPIM a retenu l'attention de la société.

C'est ainsi que le LPIM, Ophtalmic Compagnie et Conectus Alsace ont ensuite bâti ce projet, ayant comme objectif principal de développer des matériaux optiques avec l'ambition d'optimiser la qualité de vision et le confort pour les utilisateurs d'équipements pour la correction visuelle.

Conectus Alsace a ensuite proposé le schéma contractuel le plus adéquat, assuré la rédaction puis la signature du contrat de collaboration de recherche. Ce contrat scelle un partenariat d'une durée de 4 ans entre les parties prenantes, pour un montant de plusieurs centaines de milliers d'euros.

Verbatim

« Le montage de ce projet ambitieux a été mené à bien grâce au support précieux et efficace de Conectus Alsace. Le choix du LPIM quant à lui n'est pas un hasard mais la reconnaissance de son excellence et de son expertise » précise le Dr Jean-François Rumigny d'Ophtalmic Compagnie.

« Conectus Alsace nous a contactés pour nous présenter les besoins R&D de la société Ophtalmic Compagnie. Une réunion entre le LPIM, Ophtalmic Compagnie et Conectus Alsace a permis de rapidement définir un projet de recherche ambitieux, alliant synthèse de nouveaux polymères et caractérisation physico-chimique. Grâce à l'efficacité de Conectus Alsace et à la grande réactivité de la société Ophtalmic Compagnie, un contrat de recherche a pu être signé dans des délais très courts, ce qui a permis un démarrage rapide de la collaboration » explique Sophie Bistac-Brogly du LPIM.

« Suite à notre mise en contact avec la société Ophtalmic Compagnie par Conectus Alsace, nous avons particulièrement apprécié la relation de confiance qui a pu immédiatement s'établir avec l'équipe scientifique dirigée par M. Rumigny mais aussi la démarche de la société Ophtalmic qui affiche une volonté claire en terme de développement de nouveaux matériaux innovants. Pour un laboratoire de recherche universitaire comme le LPIM, fortement impliqué dans des projets collaboratifs avec de nombreux partenaires industriels, un tel projet, caractérisé par une grande liberté scientifique tournée vers l'innovation mais avec cependant un cahier des charges initial très bien cadré, représente un challenge scientifique et technique passionnant », ajoute Jean-François Stumbé du LPIM.

« L'UHA a su trouver un parfait équilibre entre recherche fondamentale, technologique et finalisée. Historiquement, elle développe une activité de recherche contractuelle particulièrement forte en relation avec le tissu industriel. Le nouveau partenariat entre le laboratoire LPIM et Ophtalmic Compagnie illustre la synergie entre notre établissement, l'entreprise et la SATT Conectus Alsace qui a joué un rôle prééminent. Je voudrais remercier l'entreprise Ophtalmic Compagnie pour sa confiance, féliciter les chercheurs de notre établissement impliqués dans le projet et leur souhaiter de très bons résultats scientifiques de façon à pérenniser ce nouveau partenariat. À travers ce type de collaboration, l'UHA confirme son rôle d'acteur de l'innovation par la recherche. » déclare Jean-Luc Bischoff, Vice-Président recherche, valorisation et formation doctorale de l'Université de Haute Alsace.

« À travers ce projet remarquable, nous mettons à nouveau en lumière l'excellent potentiel de la recherche publique alsacienne et la capacité de Conectus Alsace à la valoriser et à créer de la valeur économique. Lors du montage du projet, Ophtalmic Compagnie a démontré son intérêt pour l'innovation et son souci d'associer la recherche publique à ses objectifs. Nous pouvons que nous féliciter de cette collaboration prometteuse », souligne Nicolas Carboni, Président de Conectus Alsace.

À propos d'Ophtalmic Compagnie

Ophtalmic Compagnie est une société familiale fondée en 1986, leader français du marché de l'optique et notamment de la contactologie. L'entreprise commercialise une lentille sur cinq vendue en France et près d'un million et demi de verres correcteurs. Réalisant plus de 50 millions d'euros de CA, Ophtalmic Compagnie a une des plus fortes croissances du secteur grâce à sa stratégie d'innovation constante tant en terme de service que de produits en développant sans cesse de nouveaux produits alliant haute qualité de vision, sécurité oculaire et confort maximal. Grâce à son expertise et à la qualité de son service, Ophtalmic Compagnie est le partenaire au quotidien de milliers d'ophtalmologistes et opticiens français. La volonté d'Ophtalmic Compagnie est de poursuivre en 2016 son développement en alliant une forte démarche d'innovation. Elle souhaite aujourd'hui développer un nouveau polymère pour la fabrication de lentilles souples.

À propos du LPIM

Parmi ses différentes compétences, le laboratoire a notamment une longue et solide expérience dans le domaine de la photochimie moléculaire et des photopolymères, favorisant l'émergence de matériaux et de revêtements à hautes performances. Plus spécifiquement, le laboratoire est spécialisé en physico-chimie des polymères et en matière de synthèse par polymérisation radicalaire, polycondensation et polymérisation anionique, mise en forme et caractérisations physiques et physico-chimiques de matériaux, notamment dans les domaines de la tribologie, de la mouillabilité et de l'adhésion.

Son activité est très duale. Elle est d'une part fortement ancrée dans une recherche fondamentale, visant à créer une culture scientifique de fond, au travers de travaux réalisés en interne ou conjointement avec des partenaires universitaires.

D'autre part, et de façon équilibrée, le laboratoire s'intéresse aux problématiques participant à l'économie nationale, aux enjeux sociétaux et à l'innovation industrielle. Il s'inscrit dans des partenariats industriels durables avec des entreprises de renom dans les différents domaines d'activité.

À propos de l'Université de Haute Alsace

L'Université de Haute-Alsace (UHA) propose actuellement plus de 170 formations de la Licence au Doctorat ainsi que des DUT et diplômes d'ingénieurs, sur ses sites de Mulhouse et de Colmar à près de 8 000 étudiants. Historiquement construite sur des relations fortes avec son environnement socioéconomique, elle a développé ces partenariats pour apporter des compétences transférables aux acteurs de son écosystème. Ses 15 laboratoires de recherche mènent des recherches axées sur trois thématiques clés : Chimie/matériaux, Mobilités et Risques. Alliant recherche fondamentale et recherche appliquée, les équipes de recherche de l'UHA collaborent activement avec les pôles de compétitivité et pôles de compétences de son territoire. La maison de l'innovation et de l'entreprise (LAMIE) vise à accroître de manière significative l'ensemble de ces échanges. En contribuant chaque année à la création de plusieurs start-up portées par ses chercheurs ou ses docteurs, l'UHA est un véritable accélérateur d'innovation du territoire.

À propos de Conectus Alsace

Conectus Alsace fut la première SATT (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) à voir le jour en France dans le cadre de l'Appel à Projets du Programme des Investissements d'Avenir. Financée à 100 % par l'Etat sur le Fonds National de Valorisation dont l'opérateur est l'Agence Nationale de la Recherche, elle opère sous statut de droit privé, avec pour actionnaires : l'Université de Strasbourg, le CNRS, l'Université de Haute-Alsace, l'Inserm, l'INSA de Strasbourg, l'ENGEES et la Caisse des Dépôts et Consignations qui porte la participation de l'Etat. Ses activités s'organisent autour de l'investissement dans la propriété intellectuelle, la maturation des technologies et le licensing, ainsi qu'autour d'une activité de services dans le domaine de la recherche partenariale et du transfert de technologies.

CONTACTS PRESSE

<p>UHA & LPIM Sophie Dorn Tel. : 03.89.33.60.97 Sophie.dorn@uha.fr www.uha.fr</p>	<p>Ophtalmic Compagnie David Geller Tel. : 01 49 90 74 54 davidg@ophtalmic.fr www.ophtalmic-compagnie.fr</p>	<p>Conectus Alsace Emilie Denat-Turgis Tel. : 03 68 41 12 79 emilie.denat@satt.conectus.fr www.satt.conectus.fr</p>
--	--	---