



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL | STRASBOURG | 29 NOVEMBRE 2012

CNRS et Conectus Alsace® : un accord stratégique sur la valorisation des résultats de recherche alsaciens.

Le 29 novembre 2012, le CNRS et Conectus Alsace®, Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT), ont signé une convention de collaboration portant sur la valorisation des résultats de recherche des unités sous tutelle CNRS basées en Alsace. Cette signature officialise la décision du CNRS de confier à Conectus Alsace® la gestion exclusive des déclarations d'invention, la protection et la maturation des résultats de recherche valorisables dans le monde socio-économique ainsi que la gestion et la valorisation des droits de propriété intellectuelle afférents sur le périmètre de ses laboratoires alsaciens.

A travers cette collaboration, la première que le CNRS signe avec une SATT, Conectus Alsace® pourra notamment investir dans des projets de maturation afin d'établir la preuve de concept des inventions générées par les laboratoires, accroissant ainsi les opportunités de transfert de technologie, source d'avantages concurrentiels pour les entreprises.

« La signature de cet accord, d'une durée de 10 ans, marque une étape très importante dans la collaboration entre le CNRS et Conectus Alsace®, au bénéfice des laboratoires comme des entreprises » souligne Nicolas Carboni, président de Conectus Alsace®. « En confiant la gestion de la propriété intellectuelle et de la maturation à Conectus Alsace®, le CNRS offre aux laboratoires des interlocuteurs dédiés et de proximité sur ces questions, ainsi qu'une capacité d'investissement importante pour financer la « preuve de concept » des technologies issues de ces laboratoires. Conectus Alsace® et le CNRS amplifieront par ailleurs leur collaboration pour accélérer le transfert de cette propriété intellectuelle vers les entreprises, en particulier au travers de la contribution à des grappes de brevets constituées au niveau national par le CNRS ».

« Le CNRS structure son action dans le domaine de la valorisation de la recherche autour d'une vision stratégique nationale, sur des thématiques précises, et s'appuie sur des portefeuilles de brevets et des partenariats cadre avec des industriels » précise Mme Gaëlle Bujan, déléguée régionale du CNRS. « Au travers de ce partenariat, Conectus Alsace® pourra bénéficier des ressources nécessaires afin d'accélérer la valorisation des travaux de recherche, d'en amplifier le volume et d'en maximiser les revenus. Nous pourrions ainsi au cas par cas, construire conjointement une stratégie concertée de co-investissement et de valorisation prenant appui sur ces portefeuilles de brevets ».



www.cnrs.fr



Dans ce contexte et fort de ces objectifs, le CNRS participera au comité Propriété intellectuelle et valorisation de Conectus Alsace®. Le CNRS est, par ailleurs, actionnaire des 13 SATT en France.

Cette démarche concertée est de nature à minimiser les coûts et les risques et a pour objectif de maximiser l'impact sur la compétitivité de nos entreprises comme les retours financiers issus de l'exploitation des inventions issues des unités de recherche.

Par ailleurs, Conectus Alsace® organisera des formations destinées à sensibiliser les chercheurs du CNRS et/ou à renforcer leurs connaissances en matière d'innovation et plus largement de transfert de technologie et réalisera une cartographie régulière des activités de recherche menées au sein des laboratoires, identifiant aussi bien des savoir-faire et technologies liés aux activités de recherche, que des plates-formes de services, ou encore des équipements existants.

Quelques chiffres

Le CNRS publie plus de 600 brevets chaque année, possède 4 477 familles de brevets principaux en portefeuille, est le 6^{ème} déposant de brevets en France en 2011. En Alsace, le CNRS dispose de 601 brevets en portefeuille.

L'activité de Conectus Alsace®, depuis sa création, en janvier 2012 a permis d'investir dans la maturation de 7 projets pour un investissement total de plus de 1,2 M€, ainsi que dans la « pré-maturation » de 6 projets (pour 130K€) essentiellement dans les domaines de la santé et des matériaux.

Deux exemples de maturation de projets innovants par Conectus Alsace.

Dosimed ou comment mesurer en direct la dose de radiation reçue lors d'un examen d'imagerie (projet issu de l'Institut pluridisciplinaire Hubert Curien - IPHC) : miniaturisation d'un dosimètre capable de mesurer en direct et localement la dose de rayons X délivrée sur le patient lors d'un examen d'imagerie. Contrairement aux appareils standards, il est invisible à l'image et donc n'interfère pas dans le diagnostic.

OneagainstS100b ou comment réduire l'hyper-réactivité bronchique dans l'asthme et la BPCO (projet issu de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire - IGBMC) : mise au point d'un anticorps monoclonal capable de neutraliser la protéine S100B, impliquée dans le contrôle de la réponse respiratoire dans les cas d'asthmes sévères ou de BPCO (3^e ou 4^e cause de mortalité dans le monde d'ici à 2030).



www.cnrs.fr



A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche, placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société.

Avec une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 unités de recherche et de service.

Des chercheurs éminents ont travaillé, à un moment ou à un autre de leur carrière, dans des laboratoires du CNRS. Avec 17 lauréats du prix Nobel et 11 de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence.

www.cnrs.fr

A 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'Enges 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 que de la vente de prestations de services dans le domaine de la recherche partenariale et du transfert de technologies.

www.satt.conectus.fr

Contacts

Communication CNRS | Michèle Bauer | T 03 88 10 67 14 | michele.bauer@alsace.cnrs.fr

Communication Conectus Alsace® | Emilie Denat | T 03 68 41 12 79 | emilie.denat@satt.conectus.fr