



Texcell



Communiqué de presse

Hebei Changshan Pharm choisit TEXCELL comme société de service pour ses études de clairance des prions

Evry (Genopole) / Shijiazhuang (Chine), 10 décembre 2018

La société française TEXCELL, basée à Evry au sein du biocluster Genopole, et Changshan Pharm, société biopharmaceutique chinoise basée à Shijiazhuang Hebei annoncent un partenariat stratégique : Changshan Pharm aura recours aux compétences mondialement reconnues de TEXCELL pour compléter l'enregistrement de ses dossiers d'études de clairance prions en Europe, aux Etats-Unis et en Chine.

TEXCELL est une société de prestations de services BPL et BPF qui propose un large panel de tests pour la sécurité virale des produits et des procédés, ainsi que des études de clairance de prions durant les étapes de production de produits biologiques naturels.

TEXCELL s'appuiera sur son partenariat avec ATRI (Agricultural Technology Research Institute) basé à Hsinchu (Taiwan) pour consolider cette nouvelle alliance, mettant à profit son expérience auprès de clients à Taiwan et en Chine, et plus généralement en Asie.

TEXCELL avec TEXCELL North America et ATRI, réalisent un chiffre d'affaires de plus de 12 M€ en 2018 dans les domaines de libération de lots de banques cellulaires, les essais en sécurité virale, immunologie et les tests en culture cellulaire.

« Nous offrons à Changshan Pharm nos services dans les activités de clairance des virus et des prions réalisées en France à Evry et aux Etats-Unis avec TEXCELL North-America dans son unité à Frederick (Maryland). TEXCELL avec son partenaire ATRI offrent maintenant aux laboratoires pharmaceutiques en Asie un service identique à celui déjà proposé aux unités américaines et françaises », déclare Bernard Plichon, Président du Groupe Soparbiotech et CEO de TEXCELL.

« L'accueil enthousiaste que nous percevons chez nos clients prospects en Chine et à Taiwan démontre l'intérêt du service de proximité que nous mettons en place et valide la stratégie de Texcell d'être présent sur les trois continents » affirme Quan Zhang, directeur commercial chargé de la promotion de TEXCELL de la Grande Chine, Taiwan, Singapour et le Sud-est de l'Asie.

« La présence de **TEXCELL** en Asie et son activité croissante au Japon depuis octobre 2017 permet au Groupe **TEXCELL** de se développer grâce au large éventail de services proposé sous les standards **BPL**, en 90 minutes de vol à partir de Shanghai et Tokyo pour Taipei » souligne Christophe Valat, directeur général des opérations de **TEXCELL** et Président de **TEXCELL** Japon.

Contact Presse

anne.rohou@genopole.fr Tél : 01 60 87 83 10

A propos de :

TEXCELL France, établissement pharmaceutique, installée dans le biocluster Genopole à Evry, près de Paris, avec plus de 2500 m² de bureaux et laboratoires (L2 & L3), offre une large gamme de services en sécurité virale et suivi immunologique, certifiés **BPL** et **BPF**, et de production de banques cellulaires (master et working).

www.texcell.com



TEXCELL ASIA, basée à Taipei à Taïwan, a été créée en août 2015, et sera le centre de profit en Extrême-Orient pour le groupe **TEXCELL**. www.texcell.com



ATRI (Agricultural Technology Research Institute), basé à Taïwan, établi en 2014, a pour mission de renforcer la commercialisation, l'industrialisation et la mondialisation des résultats de la recherche liés à l'agriculture et à la biotechnologie à Taïwan. www.atri.org.tw



Changshan Pharm, basé à HeBei en Chine, se consacrant à la R&D, à la production et la vente des produits de l'héparine, s'est progressivement étendu sur le marché chinois, devenant une entreprise de pointe en produits biochimiques dans l'industrie pharmaceutique depuis 2009. <http://www.heparin.cn>



Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 87 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 28 plates-formes technologiques et des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche en sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry et l'AFM-Téléthon. www.genopole.fr. <https://join-the-biocluster.genopole.fr/>