



NexGenix Pharmaceuticals, entreprise américaine spécialisée dans le développement de nouveaux médicaments, s'implante en Alsace.

NexGenix Pharmaceuticals, entreprise américaine spécialisée dans le développement de nouveaux médicaments pour le traitement du cancer et des maladies neurodégénératives, a choisi Strasbourg pour implanter sa filiale européenne, NexGenix EU, S.A.S. L'aboutissement de plus de 8 mois d'échanges et de négociations conduits par les partenaires du cluster Alsace BioValley, à savoir Alsace International et le pôle de compétitivité, avec le soutien de l'Adira et de l'Université de Strasbourg. Grâce à cette dynamique de coopération, les partenaires du cluster Alsace BioValley ont une fois encore contribué au développement économique de la région Alsace.

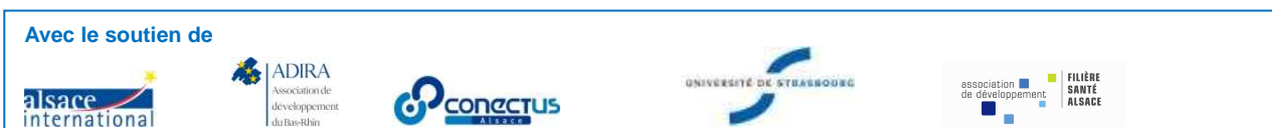
La création de NexGenix EU en Alsace présente **de multiples avantages pour la région**. Outre la création d'emplois, cette implantation va permettre d'améliorer le potentiel de dépôts de brevets tout en créant de nouveaux partenariats avec des acteurs locaux.

La filiale européenne sera responsable d'étapes-clés du développement préclinique d'un candidat médicament dans le domaine de l'oncologie et des maladies neurodégénératives, découvert à l'origine par l'équipe du Pr Nicolas Winssinger, Directeur de laboratoire à l'ISIS (Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires) de l'Université de Strasbourg et du CNRS. Fin 2006, ce projet a été le premier bénéficiaire du fonds de maturation Conectus Alsace®, octroyé pour mener à bien la preuve de concept de cette molécule. Sur la base des résultats obtenus après 18 mois de recherches supplémentaires, l'Université de Strasbourg et le CNRS ont conclu, pour cette molécule, un accord de licence exclusive et mondiale avec NexGenix, illustrant l'un des bénéfices potentiels du fonds de maturation.

Le programme de développement préclinique qui sera mené par NexGenix EU portera sur le soutien à la gestion du projet, l'optimisation du médicament en vue de sa fabrication, la préparation du lot clinique d'ingrédients pharmaceutiques actifs (IPA), ainsi qu'une assistance dans la validation du profil du candidat médicament, en matière de seuils de toxicité et effets secondaires potentiels. Les premières études cliniques sont prévues dans les 12 prochains mois.

La création de NexGenix EU représente un bel exemple de coopération entre les différents organismes socio-économiques alsaciens, et démontre leurs capacités à valoriser efficacement les résultats de la recherche publique. "La réalisation de ce projet illustre la dynamique de coopération d'Alsace BioValley, avec l'implication du Service de valorisation de l'Université de Strasbourg, d'Alsace International, de l'Adira et du Pôle de compétitivité, autour d'un objectif unique : exploiter les liens existants entre les entreprises étrangères et l'Université pour relocaliser des programmes de développement en Alsace", déclare Nicolas Carboni, Directeur du Pôle de compétitivité Alsace BioValley.

>>> 1/3



Andrew Clutz, représentant d'Alsace International aux États-Unis, qui a initié et suivi ce projet depuis sa création, énonce les facteurs qui ont poussé NexGenix à choisir l'Alsace : un réseau structuré de partenaires universitaires et industriels, ainsi que certains encouragements fiscaux (crédit d'impôt recherche, jeune entreprise innovante).

Allen Rubenstein, PDG de la maison-mère NexGenix Pharmaceuticals Inc., déclare : “Nous sommes ravis d'établir notre programme européen à Strasbourg, dans un cadre de relations et coopérations fructueuses avec l'Université de Strasbourg et Alsace BioValley, et d'étendre ainsi notre présence dans la région. Nous nous réjouissons d'amplifier encore cette relation et d'utiliser toutes les expertises et compétences présentes en Alsace pour faire progresser notre développement sur ce territoire”.

>>> 2/3

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

NexGenix Pharmaceuticals

NexGenix Pharmaceuticals est une entreprise de biotechnologie privée établie à New York et à Strasbourg, France. Une des composantes clés du portefeuille de l'entreprise porte sur une bibliothèque d'inhibiteurs de Hsp90, cible nouvelle dans les domaines de l'oncologie et des maladies neurodégénératives dont le développement a attiré un immense intérêt ces dernières années. Sur la base de cette bibliothèque, des candidats médicaments ont été identifiés pour leurs qualités supérieures en matière d'efficacité, de sûreté et de capacités à traverser la barrière sang-cerveau. L'entreprise se concentre sur le développement en Phase 1 des premiers de ces composés.

Les profils de produits se prêtent au traitement de maladies comme le glioblastome (connu communément sous le nom de tumeur maligne du cerveau) et autres cancers ainsi que celui de désordres neurodégénératifs, y compris la sclérose latérale amyotrophique (maladie de Lou-Gehrig) et maladie de Parkinson. Chacune de ces indications représente un marché mondial d'au moins \$1B/an.

CONTACT

NexGenix Pharmaceuticals Holdings, Inc., Investor Relations
NexGenix Pharmaceuticals
(212) 974-3006
info@nexgenixpharm.com

Pour toute information complémentaire, veuillez visiter le site web NexGenix : www.nexgenixpharm.com.
Cependant, l'information présentée sur ce site ne fait pas partie de ce communiqué de presse.

Alsace BioValley

Cluster français dédié aux sciences de la vie et de la santé, Alsace BioValley est la porte d'entrée idéale pour développer efficacement et rapidement tout projet de bio-business à l'échelon européen. Situé en Alsace, au cœur de l'Europe, son environnement offre un cadre particulièrement propice aux sciences de la vie et de la santé. En témoigne la présence in situ d'experts de renommée mondiale, de multiples plateformes de services scientifiques, sans parler de son très dynamique réseau fort de 400 entreprises, 60 laboratoires de recherche et 20 000 forces vives.

Sa mission ? Fédérer tous les acteurs - entreprises, laboratoires de recherche, universités - des sciences de la vie-santé et accompagner efficacement leur croissance en Alsace. Le cluster Alsace BioValley leur offre un accès simplifié à une multitude de ressources et services spécialisés, grâce notamment à un solide réseau structuré de partenaires institutionnels et socio-économiques
www.alsace-biovalley.com / www.biovalley.com

Alsace International

Agence de développement économique régionale et interlocuteur privilégié des entreprises étrangères, Alsace International déploie sa mission autour de 3 axes :

- détection et accompagnement d'entreprises étrangères souhaitant s'implanter en Alsace
- soutien aux entreprises alsaciennes qui souhaitent se développer à l'international (stands collectifs, road-shows de rendez-vous commerciaux ciblés, réunions d'information sur des marchés étrangers...)
- promotion des atouts de l'Alsace à l'international

www.alsace-international.eu et www.alsace.com

Adira

L'ADIRA, agence de développement économique du département du Bas-Rhin, accompagne les entreprises et les collectivités bas-rhinoises dans leurs projets de développement économique. Elle soutient depuis une quinzaine d'année les projets des entreprises des sciences de la vie. Ses prestations portent sur :

- le suivi des entreprises en post incubation, en développement ou les nouvelles implantations
- la proposition de terrains et de locaux adaptés
- une information sur les aides et une assistance au montage des dossiers (financement des investissements fonciers, équipements, immobiliers, prêts et aides publiques ...), la recherche de financements publics et privés
- l'appui et la mise en relation avec les acteurs du territoire utiles à l'aboutissement des projets
- le soutien aux entreprises en difficulté
- des actions collectives en faveur de l'innovation et de la compétitivité.

www.adira.com

Université de Strasbourg

Nouvellement créée, l'Université de Strasbourg est le résultat d'une fusion, depuis le 1^{er} janvier 2009, des trois universités qui coexistaient jusqu'alors dans la ville, à savoir : l'Université Louis Pasteur (disciplines scientifiques), l'Université Marc Bloch (sciences humaines) et l'Université Robert Schuman (droit et gestion). Première du genre en France, cette fusion place l'Université de Strasbourg sur le devant de la scène universitaire nationale, reconnue pour ses politiques innovantes et sa quête d'autonomie, ce qui fait d'elle un modèle exemplaire souvent cité. www.unistra.fr

Co-fondateur de Conectus Alsace®, le Service de valorisation de L'Université de Strasbourg (www.servvalor.unistra.fr) est l'un des acteurs de la chaîne de valorisation de l'innovation au niveau régional aussi bien qu'au niveau national.

Depuis 2006, Conectus Alsace® rassemble tous les organismes de recherche et d'innovation en Alsace. Son objectif est de permettre aux entreprises d'avoir accès à l'innovation réalisée grâce aux capacités, aux savoirs et aux ressources technologiques de la recherche publique en Alsace (www.conectus.fr).