

Communiqué de presse

Le Développement économique du canton de Vaud (DEV) est heureux d'accueillir le siège social international de la société biopharmaceutique Neurochem au PSE sur le site de l'EPFL.

Neurochem lance l'essai clinique européen de Phase III sur Alzhemed™ pour le traitement de la maladie d'Alzheimer

Fondée en 1993, Neurochem Inc. emploie approximativement 190 chercheurs, cadres et employés au Parc Scientifique et de Haute Technologie de Laval au Québec, Canada. Société cotée au Nasdaq (NRMX) et à la Bourse de Toronto (NRM), elle a développé plusieurs produits candidats de recherche principalement dans le traitement des désordres neurologiques, notamment la maladie d'Alzheimer (MA). Neurochem a annoncé hier l'initiation de l'essai clinique européen de Phase III sur Alzhemed™ pour le traitement de la MA.

Neurochem (International) Limited établie au Parc Scientifique (PSE) sur le site de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), est une filiale à part entière de Neurochem Inc., le siège social international et le propriétaire des droits thérapeutiques internationaux pour le groupe. Elle a été créée pour prendre en charge la commercialisation internationale des produits du groupe comprenant notamment les activités de collaboration et d'autorisation de licences, la gestion de la chaîne d'approvisionnement, ainsi que les ventes et les fonctions cliniques, de réglementation et de marketing requises pour développer les produits du groupe à l'échelle internationale.

Pour Monsieur Philippe Calais, Président, Affaires mondiales Neurochem Inc. et Président du conseil d'administration Neurochem (International) Limited, « En nous implantant dans ce pôle des neurosciences dont le Parc Scientifique de l'EPFL est un moteur principal, nous posons un jalon important dans la réalisation de Neurochem de devenir une société biopharmaceutique de calibre international, »... « Nous sommes donc très heureux d'annoncer que dans le cadre de nos activités de développement de médicaments novateurs nous avons maintenant lancé un essai clinique de Phase III en Europe sur Alzhemed™ pour en tester l'efficacité et l'innocuité chez les patients atteints de la MA au stade léger et modéré de la maladie, » a-t-il ajouté. « Toutes ces activités nous rapprochent, nous l'espérons, de l'étape de commercialisation dans l'espoir de soulager les patients en répondant à un besoin médical non satisfait. »



Pour le DEV, la société de biopharmaceutique Neurochem est une entreprise très prometteuse, placée dans un écrin : celui du PSE et de ses synergies avec l'EPFL.

Ce projet remplit idéalement les attentes des autorités vaudoises. Il enrichit le tissu économique et démontre, une fois de plus, l'attractivité grandissante de la Suisse pour les entreprises étrangères qui trouvent, chez nous, un bon climat d'affaires, une main-d'œuvre qualifiée, une collaboration constructive avec les Autorités, une grande stabilité politique mais aussi des infrastructures de R&D de pointe, des écoles et une grande qualité de vie.

Personnes de contact

Neurochem Inc.

Lise Hébert (Canada) +1 450 680 4570

Francis Sermet

021 641 17 17

Lausanne, le 14 septembre 2005