



La société américaine Advanced Analytical Technologies implante ses bureaux français à Genopole

Ankeny, Iowa, USA – Genopole, France- 9 septembre 2016

La société américaine- Advanced Analytical Technologies, Inc., (AATI) s'implante en France, au sein du biocluster Genopole, pour développer ses ventes et renforcer ses services en France, en Belgique francophone et au Luxembourg.

Le Fragment Analyzer™ est devenu un standard de laboratoire pour l'analyse automatisée des acides nucléiques depuis sa sortie en 2012. Après seulement quatre ans, nous sommes heureux d'annoncer l'ouverture de notre bureau français, au sein du biocluster Genopole, ce qui en fait la deuxième filiale européenne de AATI après l'Allemagne.

« En 2010, nous avons créé notre filiale allemande pour commercialiser nos produits et services en direct auprès de nos clients européens. Au fil des années, cet effort s'est avéré être un énorme succès pour AATI », a déclaré Brian Thompson, directeur financier de AATI. « Nous considérons notre implantation en France comme une étape logique de notre développement qui s'appuie sur l'infrastructure mise en place dans notre centre de distribution européen de Heidelberg ». Avec l'annonce du Plan France Médecine Génomique 2025 et l'investissement de 670 millions d'euros dans douze plates-formes de séquençage haut débit par l'Etat français, AATI est prête à répondre aux besoins croissants du marché local des biotechnologies.

Le Fragment Analyzer™ est l'instrument d'électrophorèse capillaire en parallèle le plus répandu dans la recherche en sciences de la vie. Capable d'analyser 12, 48 ou 96 échantillons d'acides nucléiques en parallèle et de déterminer la taille de fragments jusqu'à 60.000 paires de base, le Fragment Analyzer™ fournit une analyse rapide et précise. Cet instrument polyvalent est idéal pour une pléthore d'applications allant du contrôle qualité des fragments en vue du séquençage NGS à la détection de mutations par CRISPR.

« Grâce à la technologie leader du Fragment Analyzer™ et à l'engagement de la France dans la recherche en génomique, à mon avis, il ne pouvait y avoir de meilleur moment pour investir en France », selon William Amoyal, directeur de AATI France.

« Le biocluster Genopole est très heureux d'accueillir Advanced Analytical. AATI est spécialisée dans le développement de l'analyse des acides nucléiques et soutient la recherche académique et l'industrie pharmaceutique. Grâce à sa technologie, AATI colle parfaitement aux objectifs du Plan France Médecine Génomique 2025 de médecine

personnalisée à la française. La décision de cette société internationale d'installer sa filiale française à Genopole démontre tout le dynamisme de notre écosystème et sa parfaite adéquation avec les nouvelles approches de la recherche et de la médecine de demain », a déclaré Pierre Tambourin, directeur général de Genopole.

Nos nouveaux bureaux sont situés à 30 minutes au sud de Paris au sein du biocluster Genopole, une plaque tournante des sciences de la vie avec 19 laboratoires académiques et plus de 80 sociétés de biotechnologie. A la pointe de la génétique et de la génomique, Genopole favorise le transfert de technologies de la recherche vers des applications industrielles ou des thérapies innovantes. Nous pensons qu'établir nos bureaux à cet endroit nous permettra de prendre part aux avancées et découvertes futures.

Contact Presse : anne rohou, chargée de communication Genopole. Anne.rohou@genopole.fr Tél : 01 60 87 83 10

A propos de AATI

Advanced Analytical Technologies, Inc., (AATI) développe, fabrique et commercialise des systèmes d'analyse d'acides nucléiques bas et haut débit entièrement automatisés. Les plateformes de AATI permettent d'optimiser et d'accélérer les flux de travail complexes des laboratoires de génomique pour des applications en recherche fondamentale et commerciales dans de multiples industries touchant aux sciences de la vie, y compris: la génomique, le diagnostic moléculaire, les produits pharmaceutiques, la santé, les biotechnologies, la biologie de synthèse, les biocarburants et l'agriculture. Le portefeuille de produits de la société comprend des instruments pour l'analyse en parallèle de l'ADN, l'ARN, des composés pharmaceutiques et des oligonucléotides par électrophorèse capillaire (CE) avec une détection de fluorescence ou UV. Le Fragment Analyzer™, système d'électrophorèse capillaire automatisé, est la plate-forme phare de AATI reconnue comme le meilleur système d'électrophorèse multi-capillaires automatisé avec détection de fluorescence de sa catégorie pour la détermination de la taille et de la concentration d'échantillons d'ADN et d'ARN d'origine très diverse tels que: ADN génomique, bibliothèques NGS, mutations CRISPR, fragments d'ADNdb, amplicons de PCR, microsatellites SSR, RFLP, ARN total, ARNm, petits et microARN et organismes unicellulaires. En plus de son bureau en France, Advanced Analytical dispose d'un bureau à Heidelberg, Allemagne, et a implanté son siège mondial à Ankeny, Iowa aux Etats-Unis. Plus d'information disponible à www.aati-us.com.

A propos de Genopole

Premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 19 laboratoires de recherche, 82 entreprises de biotechnologies, 25 plateformes technologiques ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologie. Genopole est essentiellement financé par le Conseil régional d'Ile-de-France (37 %), le Conseil départemental de l'Essonne (28 %) et l'Etat (16,5 %). www.genopole.fr