

Le 24 août 2021,

Sofie Vandevyver Directrice des opérations et du marketing

svandevyver@cerbaresearch.com

Tél. : +32 9 329 23 60

Cerba Research et ACT Genomics annoncent la création de CerbACT Asia.

Ce partenariat stratégique permettra la création d'un centre d'excellence en immuno-oncologie qui couvrira les besoins en médecine de précision de la région Asie-Pacifique.

Cerba Research (Ghent, Belgique), fournisseur de services de laboratoire pour les essais cliniques de premier plan, appartenant au Groupe international Cerba Healthcare, a annoncé son partenariat avec ACT Genomics dans le cadre d'une joint-venture visant à installer un centre d'excellence en immuno-oncologie à Taïwan.

Cette nouvelle offre développée autour de la médecine de précision comprendra des services de Central lab, de cytométrie de flux, d'histopathologie ainsi que des services pour les laboratoires de science translationnelle. L'expertise scientifique reconnue des deux acteurs offrira de nouvelles perspectives aux clients de l'industrie biotechnologique et pharmaceutique du monde entier et permettra l'amélioration des résultats pour les patients à toutes les phases des essais cliniques.

Ce partenariat comprend l'installation d'un nouveau centre d'excellence à Taipei (Taïwan) et le développement de technologies de pointe pour renforcer les capacités et les services offerts à nos clients du monde entier :

- Technologies de cytométrie de flux de pointe
- Examens exploratoires et d'histopathologie diagnostique in vitro
- Isolement des cellules mononucléées du sang périphérique (PBMC) à partir de sang et de tissus mous

Les progrès en matière de construction, de transfert de technologie et le développement de l'équipe scientifique permettront au laboratoire CerbACT Asia d'être pleinement opérationnel en septembre 2021.

Mario Papillon, directeur général de Cerba Research précise : *« Cette étape majeure franchie aux côtés de ACT Genomics est emblématique de la culture de l'innovation de notre entreprise. Nous accompagnerons nos clients avec les instruments et l'automatisation les plus récents, renforcés par les compétences de scientifiques expérimentés dont l'ambition et l'agilité pour répondre aux besoins des patients contribuent à la poursuite de l'évolution de notre entreprise. »*

« Nous sommes ravis de nous associer avec Cerba Research. Ensemble, nous offrons une gamme de technologies et de services de pointe plus fournie en



Asie. La formation de CerbACT Asia fait écho à notre dévouement à l'égard du bien-être des patients atteints de cancer, à notre engagement envers la société et envers la médecine de précision », a déclaré Hua Chien Chen, PDG d'ACT Genomics.

À propos de Cerba Research : Entreprise médicale, leader du marché, fournissant des solutions de diagnostic et de développement de médicaments visant à optimiser la productivité de la R&D du médicament et sa commercialisation. Ses services couvrent la recherche en phase précoce, le développement clinique par l'intermédiaire de services de laboratoire central et de diagnostic, ainsi que le développement et la validation des analyses et des biomarqueurs. L'entreprise collabore également avec des agences gouvernementales, des organisations non gouvernementales ainsi que des organisations pharmaceutiques et biotechnologiques pour faire évoluer le développement clinique.

Cerba Research fait partie de Cerba HealthCare, un acteur majeur du diagnostic médical.

Pour en savoir plus : www.cerbaresearch.com

À propos d'ACT Genomics : Fournisseur de solutions de lutte contre le cancer axées sur l'innovation en Asie, présent à Taipei, Hong Kong, Singapour et Tokyo. Grâce à notre technologie de séquençage de nouvelle génération (NGS), des laboratoires accrédités par CAP, une équipe de bio-informatique expérimentée et des algorithmes d'IA propriétaires, nous offrons une planification optimale du traitement du cancer, l'évaluation de l'immunothérapie, la surveillance des rechutes du cancer et de la résistance aux médicaments, ainsi que des services d'évaluation des risques de cancer pour les professionnels médicaux. Ensemble, nous agissons avec la génomique.

