

Walid S. Kamoun rejoint Servier en qualité de Directeur R&D oncologie

Paris, le 27 avril 2022 - Servier, groupe pharmaceutique international indépendant, annonce l'arrivée de Walid S. Kamoun, PhD, MSc en qualité de Directeur de l'aire thérapeutique oncologie en R&D. Il a pour mission de soutenir la transformation de la R&D du Groupe et ainsi contribuer à faire de Servier un acteur reconnu et innovant dans le domaine de l'oncologie. Il reporte directement à Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif Recherche et Développement du Groupe.

« Nous sommes très heureux d'accueillir Walid au sein de Servier. Son expérience et son leadership seront essentiels pour développer nos activités de R&D en oncologie et accélérer l'innovation dans ce domaine. Walid aura un rôle clé au sein de l'équipe dans le déploiement de notre stratégie R&D pour atteindre notre objectif : lancer une nouvelle entité moléculaire tous les 3 ans et apporter de nouvelles solutions thérapeutiques aux patients, » a déclaré Claude Bertrand.

Fort de 20 ans d'expérience internationale dans le domaine de la recherche fondamentale et de la santé, Walid a notamment dirigé, avant de rejoindre Servier, le département de thérapie cellulaire et d'oncologie translationnelle précoce de Takeda. Il manageait plusieurs équipes cross fonctionnelles, faisant avancer les programmes en immuno-oncologie et thérapie cellulaire de la recherche vers le développement clinique précoce et avancé. De 2011 à 2018, Walid a travaillé chez Merrimack Pharmaceuticals à Boston. Il a ainsi piloté l'équipe des nanothérapies et son portefeuille dédié depuis la recherche jusqu'au démarrage des développements cliniques. Il a contribué à la recherche qui a permis l'approbation d'un nouveau traitement du cancer du pancréas.

« Je suis ravi de rejoindre Servier à un moment clé de l'histoire du Groupe. Je suis impatient de collaborer avec une équipe internationale d'experts qui travaille avec et pour les patients, afin de leur proposer des innovations dans le domaine de l'oncologie, » souligne Walid S. Kamoun.

Scientifique de formation à la grande sensibilité médicale, Walid S. Kamoun a débuté ses études à la Faculté de Médecine de Tunis avant de se passionner pour la recherche fondamentale et de poursuivre son parcours aux États-Unis. Il est ainsi titulaire d'une maîtrise du département de Science Informatique en analyse quantitative d'images et d'un doctorat en biologie vasculaire à l'Université de Caroline du Nord, à Charlotte aux États-Unis, spécialisée dans les maladies du foie. Il a ensuite poursuivi son parcours en Recherche au Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School (Boston, États-Unis). Il a notamment contribué à de nombreux projets sur l'angiogenèse des tumeurs, et plus précisément dans l'étude des effets de la thérapie anti-VEGF sur le microenvironnement tumoral dans le gliome et le cancer du pancréas.



À propos de Servier

Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation. S'appuyant sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2021 réalisé dans 150 pays, Servier emploie 21 800 personnes dans le monde. Servier est un groupe indépendant qui investit chaque année plus de 20 % de son chiffre d'affaires princeps en Recherche et Développement. Pour accélérer l'innovation thérapeutique au bénéfice des patients, le Groupe s'inscrit dans une dynamique d'innovation ouverte et collaborative avec des partenaires académiques, des groupes pharmaceutiques et des sociétés de biotechnologies. Il intègre également la voix du patient au cœur de ses activités, de la recherche jusqu'à l'accompagnement au-delà du médicament.

Leader en cardiologie, le groupe Servier a pour ambition de devenir un acteur reconnu et innovant en oncologie. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie, les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires. Pour favoriser l'accès aux soins pour tous, le groupe Servier propose également une offre de médicaments génériques de qualité couvrant la majorité des pathologies. Plus d'informations sur le site : servier.com.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :    

Contact presse :

Sonia Marques : presse@servier.com – Tél. +33 (0)1 55 72 40 21 / + 33 (0)7 84 28 76 13