

## Servier et l'University College of London (UCL) s'associent pour lutter contre les maladies immuno-inflammatoires

*Servier et l'UCL coopèrent dans le cadre d'une nouvelle stratégie de recherche afin d'accélérer la découverte de nouveaux traitements contre les maladies immuno-inflammatoires, dont la sclérodémie et le lupus.*

**Paris et Londres, le 10 décembre 2019 - Dans le cadre d'un premier accord de 2 ans, Servier, laboratoire pharmaceutique international indépendant, a mis en place une collaboration avec l'University College of London (UCL) sous la forme de deux projets de recherche visant à mieux comprendre les mécanismes physiopathologiques associés au lupus et à la sclérodémie, afin de concevoir de nouveaux traitements innovants.**

À travers une meilleure compréhension des mécanismes de chacune de ces deux pathologies, l'objectif des équipes de recherche est d'aboutir au développement de nouveaux traitements mieux adaptés à ces maladies.

Le lupus touche approximativement 100 sur 100 000 personnes au Royaume Uni<sup>1</sup> et entre 3 et 200 personnes sur 100 000 dans le monde<sup>2</sup>. C'est une maladie encore mal comprise. Le lupus survient lorsque le système immunitaire attaque tissus et organes, provoquant une inflammation susceptible de léser les tissus et pouvant entraîner une défaillance des organes.

D'après le professeur Derek Gilroy, Directeur du centre de pharmacologie clinique et professeur d'immunologie à la faculté de médecine UCL : « *Nous savons comment le système immunitaire humain revient à la normale suite à des infections ou des lésions (résolution de l'inflammation). Nous pensons que ces points de contrôle internes sont déficients chez les personnes atteintes de maladies inflammatoires chroniques comme le lupus, la polyarthrite rhumatoïde et même le cancer. Mon équipe est impatiente de partager expertises et ressources avec le groupe Servier afin de comprendre la résolution de l'inflammation par le système immunitaire de patients atteint d'une maladie comme le lupus, responsable de symptômes handicapants et d'une espérance de vie raccourcie.* »

La sclérose systémique ou sclérodémie est une maladie chronique rare qui touche jusqu'à 2,5 millions de personnes dans le monde<sup>3</sup>. Elle se caractérise par un épaissement et un durcissement du tissu conjonctif dans le corps, y compris la peau, les articulations et les organes internes.

<sup>1</sup> <https://www.lupusuk.org.uk/medical/nurses-guide/what-is-lupus/>

<sup>2</sup> Decision Resources GROUP : <https://decisionresourcesgroup.com/>

<sup>3</sup> <https://www.sruk.co.uk/scleroderma/what-scleroderma/>

La cause de la sclérodermie reste encore inconnue aujourd'hui, mais des scientifiques, comme les professeurs Christopher Denton et David Abraham (tous deux membres d'équipes de pointe à la faculté de médecine UCL), recherchent actuellement les mécanismes moléculaires et cellulaires sous-jacents de la maladie.

Selon le professeur Denton : *« La sclérodermie est une maladie qui entraîne une induration (durcissement) et une fibrose dans beaucoup d'organes et pour laquelle peu de traitements existent. Cette collaboration permettra de définir le potentiel de nouveaux traitements qui pourraient agir à long terme sur la sclérodermie mais aussi pour beaucoup d'autres maladies où lésions vasculaires et cutanées sont observées. »*

Le Dr Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif Recherche et Développement du groupe Servier, a déclaré : *« Collaborer avec le monde académique est un des leviers majeurs de notre stratégie afin de permettre à la recherche d'accélérer la découverte et le développement de traitements innovants pour les patients. L'expertise des équipes d'UCL avec lesquelles nous travaillons est considérable, à la fois dans le lupus et la sclérodermie ; elles font partie d'une des meilleures institutions de recherche médicale dans le monde. »*

Le professeur Robert Kleta, Directeur du département de médecine à l'UCL, a ajouté : *« Représentant l'une des plus fortes concentrations de scientifiques biomédicaux en Europe dans l'une des meilleures universités du monde, notre recherche a pour but de comprendre les fondements d'une maladie et de développer de meilleurs diagnostics et traitements. Le département a déjà un palmarès de découvertes dans les maladies immuno-inflammatoires. Ce partenariat passionnant avec le groupe Servier va enrichir notre expertise et j'attends avec beaucoup d'impatience les nouvelles avancées qui en découleront. »*

Pour le Dr Philippe Moingeon, Directeur du Centre d'innovation thérapeutique <Servier dans les maladies immuno-inflammatoires : *« Nous sommes impatients de créer des synergies entre l'expertise du groupe Servier et celle d'UCL afin de réussir rapidement à trouver des traitements pour les patients souffrant de lupus et de sclérodermie ».*

Le Dr Celia Caulcott, Vice-Rectrice d'UCL (Entreprise), a conclu : *« Les plus grands défis de santé du XXI<sup>e</sup> siècle concernent les maladies complexes et multidimensionnelles ; progresser implique de façon certaine que les meilleurs cerveaux de chercheurs universitaires collaborent avec nos partenaires innovants dans l'industrie. Les maladies immuno-inflammatoires en sont un excellent exemple et je suis pleine d'espoir et d'enthousiasme pour l'avenir de cette collaboration stratégique de recherche entre UCL et le groupe Servier. Et je suis persuadée qu'elle sera un modèle pour d'autres collaborations entre la recherche clinique universitaire et l'industrie pour tout un ensemble de domaines thérapeutiques. »*




--

**À propos de Servier**



Servier est un laboratoire pharmaceutique international gouverné par une Fondation, et son siège se trouve en France à Suresnes. S'appuyant sur une solide implantation internationale dans 149 pays et sur un chiffre d'affaires de 4,2 milliards d'euros en 2018, Servier emploie 22 000 personnes dans le monde. Totalement indépendant, le Groupe réinvestit 25 % de son chiffre d'affaires (hors activité générique) en Recherche et Développement et utilise tous ses bénéfices au profit de son développement. La croissance du Groupe repose sur la recherche constante d'innovation dans cinq domaines d'excellence : les maladies cardiovasculaires, immuno-inflammatoires et neurodégénératives, les cancers et le diabète, ainsi que sur une activité dans les médicaments génériques de qualité. Servier propose également des solutions de e-santé en complément des médicaments.

Plus d'information : [www.servier.com](http://www.servier.com)

Suivez Servier sur les réseaux sociaux :   

#### **Contacts presse :**

Sonia Marques : [sonia.marques@servier.com](mailto:sonia.marques@servier.com) – Tél. +33 (0)1 5572 4021 / + 33 (0) 7 8428 7613  
Jean-Clément Vergeau : [jean-clement.vergeau@servier.com](mailto:jean-clement.vergeau@servier.com) – Tél. +33 (0)1 5572 4616 / + 33 (0) 6 7956 7596

#### **À propos d'UCL (University College London)**

UCL est une communauté diverse libre de penser et de travailler différemment. Notre communauté accueille plus de 41 500 étudiants de 150 pays ; plus de 12 500 collaborateurs recherchent l'excellence universitaire, repoussent les frontières et ont une influence positive sur les vrais problèmes mondiaux.

Nous nous classons régulièrement dans les 10 meilleures universités du monde et sommes l'une des seules universités à avoir la meilleure réputation universitaire et la plus grande influence en termes de recherche.

Notre enseignement et notre recherche sont effectués de façon progressive et intégrée, en privilégiant l'innovation, la créativité et le travail transdisciplinaire. Nous enseignons à nos étudiants comment penser, non ce que penser et nous les considérons comme des partenaires, des collaborateurs et des contributeurs.

Depuis presque 200 ans, nous sommes fiers d'avoir ouvert une éducation de haut niveau à des étudiants issus de parcours variés et d'avoir changé la façon de générer et de partager la connaissance.

Nous avons été les premiers en Angleterre à accueillir des femmes en université et cette attitude courageuse et cet esprit perturbateur sont toujours d'actualité. Nous sommes UCL.

[www.ucl.ac.uk](http://www.ucl.ac.uk) | Follow [@uclnews](https://twitter.com/uclnews) on Twitter | Watch our [YouTube](#) channel | Listen to UCL podcasts on [SoundCloud](#) | Find out what's on at [UCL Minds](#) | [#MadeAtUCL](#)

#### **À propos d'UCL Innovation & Enterprise**

L'histoire d'UCL est riche en découvertes et innovations depuis plus de 100 ans, du développement de la lampe à vide au début de l'ère électronique à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, jusqu'à l'innovante immunothérapie contre le cancer au XXI<sup>e</sup> siècle.

Aujourd'hui, UCL Innovation & Entreprise aide la communauté de collaborateurs, étudiants et anciens élèves à concrétiser leurs idées et élargit leur espace pour le bénéfice de la société. Il y a beaucoup de façons d'y parvenir, comme le partenariat avec les milieux caritatifs ou d'affaires, comme créer des formations courtes pour les professionnels et les organisations, proposer des consultants à l'industrie, aux gouvernements et aux décideurs et aussi en commercialisant les découvertes.

UCL a pour ambition de changer le monde pour l'améliorer et d'affronter les grands défis mondiaux de notre époque. UCL Innovation & Entreprise est au cœur de cette aspiration.

<https://www.ucl.ac.uk/enterprise/> | Follow us on Twitter [@UCLEnterprise](https://twitter.com/UCLEnterprise)

#### **Contacts presse UCL :**

Henry Killworth, UCL Media Relations. T: +44 (0) 207 6795296 E: [h.killworth@ucl.ac.uk](mailto:h.killworth@ucl.ac.uk)