

Communiqué de presse

## **CILCARE NOMME DR PREETHI SUNDARAM AU SEIN DE SON CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**Montpellier, France – 30 Janvier 2025 – Cilcare, entreprise de biotechnologie spécialisée dans les sciences auditives, a le plaisir d'annoncer la nomination de Dr Preethi Sundaram au sein de son Conseil d'Administration. Forte de 25 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique, Dr Sundaram apporte une expertise remarquable en développement de médicaments, en commercialisation et en stratégies de développement commercial et de fusions-acquisitions. Elle rejoint Cilcare à un moment stratégique de son développement pour contribuer à la réalisation de sa mission : utiliser les sciences auditives de précision pour redéfinir et transformer l'avenir des soins pour les patients atteints de troubles auditifs.**

*« Nous sommes ravis d'accueillir Dr. Sundaram au sein de notre Conseil d'Administration. Son expertise reconnue dans l'industrie pharmaceutique et ses qualités de leadership s'alignent parfaitement avec notre stratégie de croissance à long terme. Nous sommes convaincus que ses contributions seront déterminantes pour atteindre notre objectif : ouvrir la voie à la détection précoce et au traitement de précision des troubles auditifs. », a déclaré Celia Belline, CEO de Cilcare.*

Dr. Sundaram a également exprimé son enthousiasme à l'idée de rejoindre Cilcare : *« C'est un honneur de rejoindre Cilcare à une étape aussi importante de son histoire. L'entreprise a connu une évolution impressionnante ces dernières années et est parfaitement positionnée pour exploiter son expertise afin de devenir un acteur clé des soins auditifs, au service des patients du monde entier. Je suis impatiente de collaborer avec le Conseil et l'équipe dirigeante pour soutenir la mise en œuvre des plans de croissance stratégique de l'entreprise. »*

Dr. Preethi Sundaram a officiellement intégré le Conseil d'Administration de Cilcare le 2 décembre 2024. Forte de ses 25 années d'expérience dans l'industrie pharmaceutique, elle a supervisé le développement et le lancement de plusieurs traitements médicaux de première importance. Depuis 2021, elle occupe le poste de Chief Strategy Officer chez Catalyst Pharmaceuticals, où elle dirige la stratégie de croissance de l'entreprise, en se concentrant sur le business development, l'acquisition de nouveaux produits, l'expansion du portefeuille, et la gestion du cycle de vie des produits.



Avant de rejoindre Catalyst, Dr. Sundaram a occupé des postes de direction chez Sanofi dès 2005, dans divers secteurs thérapeutiques et unités commerciales. Elle a notamment été Directrice monde de la recherche clinique, Cheffe de projets global et Directrice des Opérations Médicales Monde pour l'unité General Medicines. Elle a également travaillé chez Abbott Laboratories, Covance et Neurovision avant son parcours chez Sanofi.

Dr. Preethi Sundaram est titulaire de diplômes prestigieux dont un Bachelor of Science en optométrie de l'Elite School of Optometry & BITS (Inde), un Bachelor of Arts en psychologie de l'Université de Madras (Inde), un Doctorat en optométrie de l'Anglia Ruskin University (Royaume-Uni) et un Executive Business Masters de la London Business School.

Avec cette nomination, Cilcare renforce son engagement à transformer les soins auditifs et à améliorer la qualité de vie des patients atteints de troubles auditifs.

**Contact presse :** Marie Peytavy, Directrice Marketing & Communication : [marie.peytavy@cilcare.com](mailto:marie.peytavy@cilcare.com)

**Relations investisseurs :** [investors@cilcare.com](mailto:investors@cilcare.com)

### **À propos de Cilcare**

Cilcare est une société de biotechnologie spécialisée en sciences auditives qui développe des solutions de pointe pour la caractérisation, le diagnostic et le traitement des troubles auditifs et maladies associées. Fondée par trois entrepreneuses visionnaires, l'entreprise réunit aujourd'hui une équipe de 45 collaborateurs internationaux, soutenue par un conseil scientifique. Depuis sa création en 2014, Cilcare se consacre à relever ces défis mondiaux en combinant une plateforme R&D avancée, un portefeuille prometteur de candidats-médicaments et une utilisation de l'intelligence artificielle et du machine learning pour caractériser les différentes formes de pertes auditives. Elle met aussi depuis 10 ans sa technologie à disposition des industriels et des chercheurs en Europe, aux États-Unis et en Asie pour accélérer le développement de médicaments, de thérapies géniques et cellulaires, ainsi que de dispositifs médicaux pour les troubles auditifs.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.cilcare.com](http://www.cilcare.com)