



Pherecydes Pharma continue de renforcer sa propriété intellectuelle avec un premier brevet accordé en Chine, pour ses phages anti-*Staphylococcus aureus*

Nantes, le 16 décembre 2021 - 7h00 CET - Pherecydes Pharma (FR0011651694 – ALPHE, éligible PEA-PME), société de biotechnologie spécialisée dans la phagothérapie de précision destinée à traiter les infections bactériennes résistantes et/ou compliquées, annonce aujourd'hui la délivrance d'un brevet pour ses phages anti-*Staphylococcus aureus* par l'office chinois des brevets. Il s'agit du premier brevet délivré en Chine pour les phages de Pherecydes Pharma et du deuxième brevet délivré pour cette famille de phages après celui obtenu récemment en Israël.

Guy-Charles Fanneau de La Horie, Président du Directoire de Pherecydes Pharma, déclare : « *Nous sommes très heureux de continuer à renforcer notre propriété intellectuelle en ajoutant un nouveau territoire aussi important que la Chine à l'univers de protection de nos phages. Il s'agit du deuxième brevet délivré en quelques semaines pour nos phages anti-*Staphylococcus aureus* qui vient compléter l'arsenal de protection de notre portefeuille de phages en cours de développement. Cette démarche s'inscrit dans nos efforts continus de protection des investissements réalisés dans la phagothérapie de précision, domaine thérapeutique d'avenir où Pherecydes entend occuper un rôle prépondérant.* »

Pherecydes Pharma a un portefeuille actif de quatre brevets couvrant chacun de multiples phages et des variants de ceux-ci contre les bactéries cibles : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* et *Escherichia Coli*. Si plusieurs brevets sont actuellement en cours d'instruction dans certaines juridictions, d'autres sont déjà accordés dans de grands territoires comme les Etats-Unis, l'Europe, le Japon, l'Australie, Hong Kong, Israël et, dorénavant, en Chine.

A propos de Pherecydes Pharma

Créée en 2006, Pherecydes Pharma est une société de biotechnologie qui développe des traitements contre les infections bactériennes résistantes, responsables de nombreuses infections graves. La société a mis au point une approche innovante, la phagothérapie de précision, basée sur l'utilisation de phages, virus naturels tueurs de bactéries. Pherecydes Pharma développe un portefeuille de phages ciblant 3 bactéries parmi les plus résistantes et dangereuses qui représentent à elles seules plus de deux tiers des infections nosocomiales résistantes : *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* et *Pseudomonas aeruginosa*. Le concept de phagothérapie de précision a été appliqué avec succès chez plusieurs dizaines de patients dans le cadre de traitements compassionnels, sous la supervision de l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament (ANSM). Pherecydes Pharma, dont le siège social est à Nantes, s'appuie sur une équipe d'une vingtaine d'experts issus de l'industrie pharmaceutique, des biotechnologies et de la recherche académique.

Pour plus d'informations, www.pherecydes-pharma.com



Contacts

Pherecydes Pharma

Philippe Rousseau
Directeur Financier
investors@pherecydes-pharma.com

NewCap

Dusan Oresansky
Relations investisseurs
pherecydes@newcap.eu
T. : 01 44 71 94 92

NewCap

Nicolas Merigeau
Relations médias
pherecydes@newcap.eu
T. : 01 44 71 94 98

Avertissement

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus. En outre, Pherecydes Pharma, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie. Ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information.