



Pherecydes Pharma annonce la création d'un Conseil Médical Consultatif international

Ce groupe de spécialistes en infectiologie contribuera à la conception et mise en œuvre de la stratégie de développement clinique de la société dans la phagothérapie

Nantes, le 15 septembre 2022 - 17h45 CEST - Pherecydes Pharma (FR0011651694 - ALPHE), société de biotechnologie spécialisée dans la phagothérapie de précision destinée à traiter les infections bactériennes résistantes et/ou compliquées, annonce aujourd'hui la formation d'un Conseil Médical Consultatif, composé d'experts scientifiques et cliniques internationaux de premier plan spécialisés en infectiologie.

« *Nous sommes ravis et honorés de pouvoir coopérer avec ce groupe de scientifiques de renommée internationale* », déclare **Didier Hoch, Président Directeur Général de Pherecydes Pharma**. « *Notre approche unique de la phagothérapie a été jugée particulièrement prometteuse par ces experts, tous très enthousiastes à l'idée de se joindre à notre combat contre l'antibiorésistance. Avec leur appui, nous allons pouvoir mettre en œuvre notre plan de développement ambitieux de manière efficace.* »

Le Conseil soutiendra Pherecydes Pharma dans la consolidation de sa stratégie de développement clinique dans la phagothérapie. Il se réunira 2 fois par an avec une première réunion le 28 septembre 2022.

Les membres du Conseil Médical Consultatif sont les suivants :

Le Dr Saima Aslam, professeure associée en médecine Infectieuse à l'UC San Diego, Californie, Etats-Unis.

Le Dr Aslam est directrice du service des maladies infectieuses des greffes d'organes solides et membre fondateur et responsable clinique du Center for Innovative Phage Applications and Therapeutics (IPATH) de l'University of California (UC) San Diego. Elle a obtenu son diplôme de médecine à l'université Aga Khan, au Pakistan, en 1999, puis a suivi une formation en médecine interne et en maladies infectieuses au Baylor College of Medicine, au Texas, aux États-Unis. Dr. Aslam est également titulaire d'une maîtrise en sciences de la recherche clinique du Baylor College of Medicine. Elle exerce actuellement plusieurs fonctions de direction au sein de l'American Society of Transplantation et de l'International Society of Heart and Lung Transplantation. Le Dr Aslam est l'investigatrice principale de plusieurs essais cliniques financés par les NIH et l'industrie et un leader dans les applications cliniques de la phagothérapie aux États-Unis. Elle bénéficie également d'un financement de la Fondation de la mucoviscidose pour développer un registre et une « phagothèque » associée pour les personnes atteintes de mucoviscidose et infectées par la bactérie Burkholderia.



Le Pr Marc Bonten, Président du programme de recherche stratégique « infection et immunité » à l'UMC d'Utrecht, Pays-Bas.

Le Pr Marc Bonten a obtenu son doctorat à la faculté de médecine de l'université de Maastricht, aux Pays-Bas. De 2008 à mars 2021, il a dirigé le département de microbiologie médicale du Centre médical universitaire d'Utrecht (UMC Utrecht). Depuis 2003, il est à la tête du groupe de recherche sur l'épidémiologie des maladies infectieuses du Centre Julius des sciences de la santé et des soins primaires et professeur d'épidémiologie moléculaire des maladies infectieuses. Il a été l'investigateur principal de nombreuses études épidémiologiques à grande échelle et d'essais randomisés sur la prévention et le traitement des maladies infectieuses. Il est actuellement président du programme de recherche stratégique Infection & Immunité à l'UMC Utrecht.

Le Pr Tristan Ferry, Chef de Service adjoint au Service des maladies Infectieuses et tropicales des HCL Lyon et Président du Comité Scientifique national des CRIOACs, France.

Tristan Ferry est diplômé de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et a été formé en médecine interne et en maladies infectieuses et tropicales aux Hospices Civils de Lyon. Il est responsable de l'antenne régionale du Centre de Référence des Infections Ostéo-Articulaires complexes (CRIOAc Lyon) et du groupe Bone and Joint Infection Lyon (un groupe multidisciplinaire avec des collègues spécialisés dans le domaine des maladies infectieuses, chirurgie, microbiologie, imagerie, médecine nucléaire et pharmacocinétique des médicaments). Son principal sujet de recherche est la promotion de traitements innovants, par voie systémique et/ou locale, chez les patients atteints d'infections des os et des articulations. Il est particulièrement impliqué dans la promotion et l'évaluation de la phagothérapie et de l'association d'antibiotiques locaux chez les patients atteints d'une infection des os et des articulations. Il est l'un des membres du comité d'inauguration du nouveau groupe d'études ESCMID pour les thérapies antibactériennes non traditionnelles (ESGNAT) et a été élu, en avril 2022, membre du comité exécutif en tant que responsable clinique. En s'impliquant dans le comité scientifique national du CRIOAc et de l'European Society of Bone and Joint Infections (EBJIS), il souhaite faciliter la réalisation d'essais cliniques multicentriques en France et en Europe, pour évaluer les nouvelles options thérapeutiques académiques et industrielles.

Le Pr Yok-Ai Que, professeur associé de Médecine Intensive à l'hôpital de Berne, Suisse.

Le Pr Yok-Ai Que est professeur associé de Médecine de Soins Intensifs et Chef de Service à L'Inselspital de Berne en Suisse. Il est titulaire d'un PhD et d'un Master of Advanced Studies. Le Pr Yok-Ai Que a obtenu son doctorat au CHUV de l'université de Lausanne en 1999 et y poursuivi sa carrière jusqu'à devenir médecin référent aux services des soins intensifs en 2007 et médecin chef en 2013. Au cours de sa carrière, il a mis en place une recherche translationnelle innovante et est considéré comme un pionnier de la phagothérapie. Il a notamment déposé 2 demandes de brevets et dirigé 5 thèses dans ce domaine. Il fait partie des comités de lecture des journaux scientifiques de référence et a développé des solutions basées sur l'intelligence artificielle pour étudier le comportement des bactériophages.

Le Pr Martin Witzenrath, Directeur du département des maladies respiratoires et des soins intensifs à la Charité-Universitätsmedizin Berlin, Allemagne.

Le Pr Martin Witzenrath est directeur médical du Charité-Centre de médecine interne et de dermatologie à la Charité-Universitätsmedizin Berlin, où il est également titulaire de la chaire de pneumologie et chef du département des maladies respiratoires et des soins intensifs. Ses spécialités



cliniques sont les infections pulmonaires, la médecine intensive, la transplantation, la bronchologie interventionnelle et l'hypertension pulmonaire. Ses travaux scientifiques comprennent les études précliniques, translationnelles et cliniques sur la pneumonie, l'insuffisance respiratoire aiguë et l'hypertension pulmonaire. Il est Fellow of the European Respiratory Society (FERS).

Prochaine publication financière :

- **Résultats semestriels 2022** : le jeudi 27 octobre 2022, après marché

À 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

Thibaut du Fayet
Directeur Général Délégué
investors@pherecydes-pharma.com

NewCap

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

NewCap

Arthur Rouillé
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.