

## Biophytis présente les résultats positifs de Phase 2-3 COVA à la 21<sup>ème</sup> Conférence « Lung Science » - ERS 2023

Paris (France), Cambridge (Massachusetts, États-Unis) , le 9 mars 2023, 8h00 CET - Biophytis SA (NasdaqCM : BPTS, Euronext Growth Paris : ALBPS) (la "Société" ou "Biophytis"), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de médicaments destinés à ralentir les processus dégénératifs liés au vieillissement, notamment l'insuffisance respiratoire sévère chez les patients souffrant de COVID-19, annonce aujourd'hui qu'elle présente les résultats positifs de l'étude de phase 2-3 COVA avec Sarconeos (BIO101) dans les formes sévères de COVID-19 lors de la 21<sup>ème</sup> édition de la conférence « Lung Science » organisée par la European Respiratory Society, qui se tiendra à Estoril, au Portugal, entre le 9 et le 12 mars 2023.

Le Professeur Suzana Lobo, MD - *Hospital de Base Da Faculdade de Medicina de São José Do Rio Preto, São Paulo, Brésil*, et Investigateur de l'étude COVA au Brésil, fera une présentation orale des résultats intitulée « *Étude Clinique COVA : Résultats d'une étude de phase 2/3 en double aveugle, contrôlée par placebo, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité de BIO101 chez des patients hospitalisés atteints de formes sévères de COVID-19* ».

En parallèle, Biophytis présentera un poster qui sera disponible sur le site web de la Société après la conférence.

La conférence ERS Lung Science est à la pointe de la science respiratoire fondamentale et translationnelle et constitue un événement clé pour tous les chercheurs en sciences respiratoires. Elle offre une occasion unique de présenter les résultats devant ses pairs, reconnus dans le monde entier.

Stanislas Veillet, PDG de Biophytis, a déclaré : « *Nous sommes très heureux de présenter ces données positives à la communauté scientifique. Cet immense succès est le résultat de l'excellence scientifique de Biophytis et du travail acharné des équipes cliniques et médicales impliquées dans l'étude clinique COVA en France, en Belgique, aux États-Unis et au Brésil. Sarconeos (BIO101) est le seul candidat médicament innovant en Europe ou aux États-Unis ciblant directement l'insuffisance respiratoire, qui a démontré une efficacité clinique chez des patients hospitalisés souffrant d'hypoxémie causée par le COVID-19 ainsi qu'un très bon profil de sécurité. Nous nous réjouissons des interactions avec les scientifiques du monde entier qui participeront à cette conférence* ».

### A propos de BIOPHYTIS

Biophytis SA est une société de biotechnologie de stade clinique spécialisée dans le développement de thérapeutiques visant à ralentir les processus dégénératifs associés au vieillissement et à améliorer les résultats fonctionnels des patients souffrant de maladies liées à l'âge, notamment l'insuffisance respiratoire sévère des patients souffrant de COVID-19. Sarconeos (BIO101), notre principal candidat médicament, est une petite molécule,

## Communiqué de presse

administrée par voie orale, qu'il est prévu de développer comme traitement de la sarcopénie dans le cadre d'essais cliniques de phase 3 à venir aux États-Unis, au Brésil et en Europe (SARA-31 et SARA-32). Il a également été étudié dans le cadre d'une étude clinique de phase 2-3 en deux parties (COVA) pour le traitement des manifestations respiratoires sévères du COVID-19 en Europe, en Amérique latine et aux États-Unis. Une formulation pédiatrique de Sarconeos (BIO101) est en cours de développement pour le traitement de la dystrophie musculaire de Duchenne (DMD). La société est basée à Paris, en France, et à Cambridge, dans le Massachusetts. Les actions ordinaires de la Société sont cotées sur Euronext Growth (Ticker : ALBPS - ISIN : FR0012816825) et les ADS (American Depositary Shares) sont cotées sur Nasdaq Capital Market (Ticker BPTS - ISIN : US09076G1040). Pour plus d'informations, visitez le site [www.biophytis.com](http://www.biophytis.com)

### Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives comprennent toutes les déclarations qui ne sont pas des faits historiques. Dans certains cas, vous pouvez identifier ces déclarations prospectives par l'utilisation de mots tels que "perspectives", "croit", "s'attend", "potentiel", "continue", "peut", "sera", "devrait", "pourrait", "cherche", "prédit", "à l'intention", "tendances", "plans", "estimations", "anticipe" ou la version négative de ces mots ou d'autres mots comparables. Ces déclarations prospectives sont fondées sur des hypothèses que Biophytis considère comme raisonnables. Toutefois, il ne peut être garanti que les déclarations contenues dans ces énoncés prospectifs seront vérifiées, celles-ci étant soumises à divers risques et incertitudes. Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont également soumises à des risques qui ne sont pas encore connus de Biophytis ou qui ne sont pas actuellement considérés comme significatifs par Biophytis. Par conséquent, il existe ou existera des facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux indiqués dans ces déclarations. Veuillez également vous référer à la section "Risques et incertitudes auxquels la société doit faire face" du rapport financier semestriel 2022 de la société disponible sur le site internet de BIOPHYTIS ([www.biophytis.com](http://www.biophytis.com)) et tels qu'exposés dans la section "Facteurs de risque" du formulaire 20-F ainsi que d'autres formulaires déposés auprès de la SEC (Securities and Exchange Commission, USA). Nous ne nous engageons pas à mettre à jour ou à réviser publiquement les déclarations prospectives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, de développements futurs ou autres, sauf si la loi l'exige.

### Contact Relations Investisseurs

Philippe Rousseau CFO

[Investors@biophytis.com](mailto:Investors@biophytis.com)

### Contact Médias

Antoine Denry : [antoine.denry@taddeo.fr](mailto:antoine.denry@taddeo.fr) +33 6 18 07 83 27

Agathe Boggio : [agathe.boggio@taddeo.fr](mailto:agathe.boggio@taddeo.fr) +33 7 62 77 69 42

---