

BIOPHYTIS ET LYNXKITE INVITÉS À LA CONFÉRENCE NVIDIA : L'IA AU SERVICE DE LA LONGÉVITÉ

Paris (France) et Cambridge (Massachusetts, États-Unis), 26 mars 2026 à 07h30 – Biophytis SA (Euronext Growth Paris : ALBPS), (« *Biophytis* » ou la « *Société* »), entreprise pionnière dans le développement de thérapies transformatrices impactant la longévité, annonce avoir participé à la conférence GTC de NVIDIA, événement de référence mondiale dédié à l'innovation en intelligence artificielle.

Du 16 au 19 mars 2026, Biophytis a participé à NVIDIA GTC, largement reconnue comme l'une des principales conférences mondiales consacrées à l'intelligence artificielle et au calcul accéléré. L'événement a réuni plus de 25 000 participants en présentiel et a proposé un programme comprenant plus de 1 000 sessions animées par des leaders technologiques, chercheurs, développeurs et grandes entreprises internationales, dont de nombreuses sociétés du Fortune 500.

GTC 2026 a présenté les dernières avancées en intelligence artificielle dans de multiples domaines, des usines d'IA physique et de l'IA agentique aux technologies avancées d'inférence, illustrant la rapidité d'évolution de ces innovations. L'événement a également été marqué par des annonces majeures, notamment l'ajout de millions de complexes protéiques librement accessibles à la base de données *AlphaFold* par l'*European Bioinformatics Institute*, ainsi que le lancement de *Proteina-Complexa*, un modèle génératif entièrement atomistique permettant d'améliorer la modélisation de cibles complexes telles que les GPCR.

La présence de Biophytis à GTC s'inscrit dans le cadre de sa collaboration avec LynxKite Technologies et Nebius, combinant l'expertise approfondie de Biophytis en biologie du vieillissement avec les capacités avancées en intelligence artificielle de LynxKite et l'infrastructure cloud IA complète de Nebius. Ensemble, LynxKite et Biophytis développent des approches computationnelles pilotées par l'IA visant à accélérer la découverte de médicaments dans le domaine de la longévité, en s'appuyant sur la plateforme Nebius AI Cloud.

Cette collaboration positionne les partenaires à l'avant-garde de l'innovation au sein d'un marché de la longévité en forte croissance, estimé à 1 500 milliards de dollars.

Au cours de la conférence, Biophytis a mené des échanges avec des investisseurs et des partenaires industriels afin de présenter sa plateforme de découverte de médicaments pilotée par l'IA et d'explorer de potentielles collaborations dans le domaine de la longévité.

La Société a également participé à une démonstration en direct sur le stand Nebius, exposant le récepteur MAS ainsi que son principal candidat médicament BIO101, illustrant la manière dont des outils computationnels avancés et le calcul GPU à grande échelle peuvent soutenir la modélisation de cibles biologiques et accélérer la découverte de nouveaux candidats thérapeutiques ciblant les maladies liées à l'âge.

« Être invité à participer à NVIDIA GTC démontre toute l'importance des travaux que nous menons à l'intersection de l'intelligence artificielle et de la biologie du vieillissement », a déclaré Stanislas Veillet, PhD, Directeur Général de Biophytis. « Notre collaboration avec LynxKite illustre toute notre ambition de tirer parti des technologies computationnelles avancées afin d'accélérer l'innovation dans le domaine de la longévité et de la santé musculaire. »

* * *

À propos de Biophytis

Biophytis SA est une société de biotechnologie en phase clinique spécialisée dans le développement de candidats médicaments pour les maladies liées à l'âge. BIO101 (20-hydroxyecdysone), notre principal candidat-médicament, est une petite molécule en développement pour les maladies musculaires (sarcopénie, phase 3 prête à démarrer, et dystrophie musculaire de Duchenne, phase 1-2 à démarrer), respiratoires (Covid-19, phase 2-3 terminée) et métaboliques (obésité, phase 2 à démarrer). La société est basée à Paris, en France, avec des filiales à Cambridge, dans le Massachusetts, aux États-Unis, et au Brésil. Les actions ordinaires de la Société sont cotées sur Euronext Growth Paris (ALBPS - FR001400OLP5) et ses ADS (American Depositary Shares) sont cotées sur le marché OTC (BPTSY - US 09076G401). Pour plus d'informations, visitez le site www.biophytis.com.

À propos de LynxKite

LynxKite Technologies Pte Ltd, dont le siège est à Singapour et disposant de bureaux aux États-Unis et en Suisse, développe une plateforme combinant l'analyse de graphes et des modèles de langage appliqués à la biologie, tout en assurant la gestion, l'optimisation et l'auto-scalabilité des ressources GPU nécessaires à l'exécution de pipelines complexes tels que les microservices NVIDIA NIM. Forte de plus de dix ans d'expérience dans l'IA appliquée aux graphes et aux entreprises, LynxKite collabore avec des institutions de recherche, des partenaires technologiques et des leaders industriels afin d'accélérer la découverte scientifique et les analyses avancées. Pour plus d'informations : <https://lynxkite.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", "a 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 annuel 2023 de la société disponible sur le site internet de BIOPHYTIS (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 Biophytis

Relations Investisseurs
investors@biophytis.com

Contact médias :

Antoine Denry : antoine.denry@taddeo.fr – +33 6 18 07 83 27
Nizar Berrada : nizar.berrada@taddeo.fr - +33 6 38 31 90 50