



Galapagos et NovAliX concluent un accord de collaboration pour la découverte de nouveaux médicaments

- Galapagos transfère ses activités de recherche et de découverte de nouveaux médicaments, situées à Romainville (Ile-de-France), à NovAliX, société de recherche préclinique sous contrat (CRO) basée à Strasbourg, qui œuvre à la découverte de candidats médicaments pour l'industrie pharmaceutique
- NovAliX reprend les capacités de recherche de Galapagos, et ce dernier conserve la possibilité d'accéder à l'expertise et aux ressources nécessaires par le biais d'un accord de collaboration de cinq ans
- La transaction est réalisée dans le cadre de l'évolution <u>stratégique de Galapagos</u> annoncée en 2022. L'opération doit être finalisée en juillet 2023

Mechelen, Belgique, et Strasbourg, France, le 30 mars 2023, 22.01 CET; Galapagos NV (Euronext & NASDAQ: GLPG) et NovAliX annoncent aujourd'hui une collaboration stratégique dans le cadre de laquelle les capacités de recherche et de découverte de Galapagos, et les salariés concernés basés à Romainville (France), seront transférés à NovAliX, une CRO (Contract Research Organisation) spécialisée dans la découverte de candidats médicaments. Cet accord fait suite au recentrage de Galapagos sur des domaines thérapeutiques clés que sont l'oncologie et l'immunologie, ainsi qu'à la réorientation stratégique de la société en une organisation de R&D adaptée à ses objectifs d'accélérer l'innovation, de réduire les risques et de raccourcir les délais de développement des médicaments

Selon les termes de l'accord, NovAliX acquiert les activités de recherche et de découverte pharmaceutiques de Galapagos basées à Romainville (France). A la suite de l'acquisition, les salariés de Galapagos de Romainville qui sont exclusivement dédiés à ces activités seront transférés à NovAliX, qui s'engage à prendre en charge toutes les activités de recherche en cours sur le site de Romainville. En retour, Galapagos s'engage à recourir aux capacités de recherche et à l'expertise de NovAliX dans le cadre du portefeuille de R&D de la société, selon les termes d'un accord de collaboration d'une durée de cinq ans. L'impact financier est inclus dans les prévisions de consommation de trésorerie de Galapagos pour 2023, annoncées précédemment, qui sont de l'ordre de 380 à 420 millions d'euros. La transaction est soumise aux conditions de clôture habituelles et devrait être finalisée en juillet 2023.

« L'an dernier, nous annoncions notre stratégie *Forward, Faster*, et la réorientation stratégique de notre entreprise en une organisation de R&D adaptée à ses objectifs. A la lumière de cette nouvelle orientation et de notre objectif de sauvegarde de l'emploi sur le site de recherche de Romainville, nous sommes ravis d'être arrivés à un accord avec NovAliX », explique Paul Stoffels¹, Président et CEO de Galapagos. « Je voudrais remercier nos équipes, ainsi que NovAliX, pour leur confiance et leur engagement au cours des derniers mois dans la mise en place de cet accord. Je suis convaincu que nos collègues concernés vont s'épanouir avec les équipes de NovAliX et continueront à contribuer aux succès futurs de Galapagos, dans le cadre de cette collaboration à long terme. »

« Nous sommes particulièrement heureux de collaborer avec Galapagos dans le cadre des programmes intégrés de découverte de nouveaux médicaments. L'acquisition de leurs activités de recherche à Romainville, comptant également des équipes hautement qualifiées, est un complément idéal pour l'appareil de découverte de nouveaux candidats médicaments de NovAliX, qui s'appuie sur nos

-

¹ Représenté via Stoffels IMC BV





chimiothèques codées par l'ADN² (DEL) et nos capacités en cryo-EM³. Cela fait de nous un acteur majeur du secteur, offrant une gamme complète de technologies innovantes et de capacités dans la découverte de nouveaux candidats médicaments pour les maladies rénales, la fibrose et l'immunologie, et ce en complément de notre expertise actuelle en oncologie et dans les maladies infectieuses », ajoute Stephan Jenn, Président de NovAliX. « Cela montre une fois de plus que nous mettons en œuvre notre stratégie de croissance et réalisons notre ambition d'élargir notre offre de services au-delà de la recherche amont. Cela souligne également l'évolution en cours dans notre secteur, qui voit l'émergence de nouveaux modèles de partenariats entre les CRO et l'industrie biopharmaceutique, afin d'accélérer l'innovation thérapeutique. Nous sommes impatients de lancer cette collaboration à long terme et d'accueillir les équipes Galapagos dans la famille NovAliX. »

A propos de Galapagos

Galapagos est une société de biotechnologie intégrée qui se consacre à la découverte, au développement et à la commercialisation de médicaments innovants. Nous nous engageons à améliorer la vie des patients dans le monde entier en ciblant des maladies dont les besoins ne sont pas satisfaits. Nos capacités de R&D couvrent plusieurs approches thérapeutiques, comprenant les petites molécules et les thérapies cellulaires. Notre portefeuille s'étend sur des programmes allant de la découverte à la commercialisation dans les domaines de l'inflammation, de l'oncologie et d'autres indications. Notre premier médicament contre la polyarthrite rhumatoïde et la rectocolite hémorragique est disponible en Europe et au Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.glpg.com ou nous suivre sur LinkedIn ou Twitter.

A propos de NovAliX

NovAliX est une société de recherche intégrée, opérant sous contrat (CRO), pour la découverte de nouveaux médicaments. Elle accompagne les programmes de recherche thérapeutique depuis l'identification de la cible jusqu'au candidat préclinique. NovAliX mène à bien des programmes de recherche grâce à son équipe de scientifiques, chimistes médicinaux, pharmacologues, dont certains plusieurs fois primés. Par ailleurs, elle dispose d'une grande variété de technologies de criblage et de caractérisation, dont une plateforme exceptionnelle de chimiothèques codées par l'ADN, et d'une gamme complète de techniques biophysiques, intégrant notamment un laboratoire interne en cryo-EM. NovAliX couvre désormais de nombreuses aires thérapeutiques, dont l'oncologie, l'inflammation, la fibrose, et les maladies infectieuses et rénales.

Pour plus d'information, rendez-vous sur <u>www.novalix.com</u> ou suivez-nous sur <u>LinkedIn</u> et <u>Twitter</u>.

_

² Chimiothèques codées par l'ADN (DEL): technologie basée sur le principe du codage des transformations chimiques individuelles par l'ADN - ouvrant la voie à la synthèse et au criblage rapides de grandes collections de molécules (chimiothèques codées par l'ADN). Des investissements importants dans le développement de la technologie DEL ont contribué à améliorer le processus de découverte de médicaments, en particulier dans les premières phases, pour la validation des cibles et l'identification des hits.

³ La cryo-microscopie électronique (cryo-EM) est une technique de microscopie électronique (EM) appliquée à des échantillons de protéines en solution, refroidis à des températures cryogéniques. Cette technologie est aujourd'hui utilisée par plusieurs grandes entreprises pharmaceutiques - elle est essentielle à la découverte de nouvelles molécules ciblant des cibles jusqu'alors inaccessibles par des approches de conception de médicaments basées sur la connaissance de la structure.





Contacts

Relations médias Galapagos Marieke Vermeersch +32 479 490 603

Elisa Chenailler +41 79 853 33 54 media@glpg.com

Relations médias et analystes NovAliX Leticia Ferreiro Mederos +34 647 78 29 01 lferreiro@novalix.com **Relations investisseurs Galapagos**

Sofie Van Gijsel +1 781 296 1143

Sandra Cauwenberghs +32 495 58 46 63 ir@glpg.com

Relations médias et analystes NovAliX Juliette Schmitt +44 1273 952 481 juliette@ala.associates

Déclarations prospectives Galapagos

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives, qui comportent toutes certains risques et incertitudes. Ces déclarations sont souvent, mais pas toujours, formulées par l'utilisation de mots ou d'expressions tels que "focaliser," "anticiper," "s'attendre à," "long terme," "plan," "croitre," "futur," "fera," "devrait," "potentiel," "en avant," "objectif," "suivant," "continuer," "renouveler," "viser," "avancer", ainsi que d'autres expressions similaires. Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué comprennent, sans s'y limiter, des énoncés concernant le transfert de nos activités de recherche et de découverte de médicaments et de nos employés exclusivement dédiés à ces activités à Romainville (France), des énoncés concernant notre collaboration avec NovAliX, des énoncés concernant nos plans de R&D, perspectives et stratégies, y compris l'avancement de nos portefeuilles en immunologie et en oncologie, et notre plateforme SIK, et les changements potentiels de cette stratégie, des énoncés concernant notre stratégie (y compris notre stratégie de R&D Forward, Faster), le plan d'affaires, les objectifs du portefeuille-et les priorités de Galapagos. Toutes les déclarations prévisionnelles contenues dans ce communiqué sont basées sur les attentes et convictions actuelles de la direction de Galapagos et ne sont pas des garanties de performances futures. Les déclarations prévisionnelles impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les événements, les conditions financières et les liquidités, performances ou réalisations réels de Galapagos, ou le secteur où nous opérons, diffèrent matériellement des résultats, des conditions financières, des performances ou réalisations historiques ou futurs exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prévisionnelles. Ces risques comprennent, sans s'y limiter, les risques liés au transfert de nos activités de découverte et de recherche de médicaments et de nos employés exclusivement dédiés à ces activités à Romainville (France) et à la collaboration avec NovAliX, y compris le risque que les parties soient dans l'incapacité de finaliser la transaction dans les temps prévus à ce jour ou pas du tout, et le risque que nos attentes par rapport à la performance du service fourni par NovAliX soient déçues, les risques inhérents et associés à la découverte et à la validation de cibles et aux activités de découverte et de développement de médicaments, les risques liés à la dépendance de Galapagos à l'égard de collaborations avec des tiers, le risque que la transaction n'ait pas les résultats actuellement attendus pour nos activités et nos résultats d'exploitation, le risque que nous ne soyons pas en mesure de continuer à exécuter notre plan d'affaires actuellement envisagé et/ou que nous révisions notre plan d'affaires, les risques liés à notre transformation stratégique (y compris notre stratégie R&D Forward, Faster), y compris le risque que nous ne réalisions pas les bénéfices anticipés d'une telle transformation dans le calendrier actuellement envisagé ou pas du tout, et les risques et incertitudes liés à l'impact de la pandémie de COVID-19. Une liste et une description plus détaillées de ces risques, incertitudes et autres peuvent être trouvées dans nos documents et rapports déposés auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC), notamment dans notre dernier rapport annuel sur formulaire 20-F déposé auprès de la SEC et dans d'autres documents et rapports déposés par Galapagos auprès de la SEC. Compte tenu de ces risques et incertitudes, il est conseillé au lecteur de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prévisionnelles. En outre, même si les résultats, les performances, les conditions financières ou les liquidités de Galapagos, ainsi que le développement de notre secteur sont conformes à ces déclarations prévisionnelles, ils peuvent ne pas être prédictifs des résultats ou réalisations des périodes futures. Ces déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date de publication du présent communiqué. Galapagos décline expressément toute obligation de mettre à jour de telles déclarations prévisionnelles dans ce communiqué, sauf si la loi ou la réglementation l'exige.