



LINKINVAX finalise une levée de 4,350 M euros **POUR ACCELERER LE DEVELOPPEMENT DE SA PLATE FORME VACCINALE INNOVANTE**

Paris, 10 février 2022 - LinKinVax, société de biotechnologie au stade clinique annonce la finalisation d'un financement en amorçage de 4,350 M€. Cette opération menée par les actionnaires historiques et des business angels, va permettre à LinKinVax d'accélérer le développement clinique de sa plate-forme vaccinale innovante protéique, adaptable aux évolutions et mutations des pathogènes cibles.

LinKinVax bénéficie d'ores et déjà de la reconnaissance de l'écosystème français, dont Bpifrance qui a accordé 31 M euros en mai 2021, dans le cadre du programme PSPC COVID du PIA et du Plan de Relance.

La technologie innovante de LinKinVax cible directement les cellules dendritiques *(« Dendritic Cells » ; DC), des cellules fondamentales du système immunitaires pour la stimulation et la régulation des réponses immunitaires. Elle repose sur les travaux de l'unité mixte de recherche U955 – Inserm – Université Paris Est Créteil (UPEC) - Institut Mondor De Recherche Biomédicale (IMRB), au sein du Vaccine Research Institute/Inserm (VRI).

Grâce au potentiel de sa plateforme technologique et aux avancées de son portefeuille, LinKinVax a l'ambition d'apporter une contribution déterminante aux enjeux globaux de santé publique que constituent les maladies infectieuses et le cancer.

André-Jacques Auberton-Hervé, Président co-fondateur et CEO de LinKinVax : *« Nous sommes très heureux de l'intérêt que suscite notre technologie vaccinale de rupture auprès de nouveaux investisseurs, et la confiance renouvelée de nos partenaires historiques nous permet d'envisager sereinement les prochaines étapes de notre ambitieux programme clinique. Notre objectif est d'apporter le plus rapidement possible des vaccins efficaces, pour répondre aux enjeux de santé publique que représentent les différents pathogènes que nous ciblons, - HIV, SarsCov2, HPV, cancers à papillomavirus, chlamydia.»*

Les investisseurs ayant contribué à la levée sont : André- Jacques Auberton- Hervé (cofondateur et CEO de LinKinVax), Jean-Paul Kress (CEO de Morphosys) Geoffrey Duyk (entrepreneur et investisseur américain dans le secteur de la biotechnologie) Giorgio Anania, Rémi Gaston- Dreyfus et Alain Tingaud (entrepreneurs reconnus du secteur high tech).

Contact LinKinVax :

Corinne Margot – corinne.margot@linkinvax.com - +33(0) 6 86 57 58 39

Contact presse LinKinVax :

Annie-Florence Loyer – afloyer@newcap.fr - +33(0) 6 88 20 35 59

A propos de la technologie de LinKinVax

La plateforme vaccinale de LinKinVax est composée d'un anticorps monoclonal humanisé, fusionné aux régions des pathogènes d'intérêt, ciblant la molécule CD40 exprimée par les DC, cellules fondamentales pour la stimulation du système immunitaire. Les résultats obtenus démontrent l'intérêt de cette stratégie en raison de la faible quantité d'antigènes nécessaire pour activer le système immunitaire, avec ou sans adjuvant, et sa capacité d'induire une réponse immunitaire cellulaire et humorale durable. Cette plateforme bénéficie également de l'expérience et la sécurité des vaccins protéiques utilisés à grande échelle depuis plus de 30 ans.

Trois produits sont ou vont rentrer en phase clinique : un vaccin prophylactique contre le VIH actuellement en phase 1, un vaccin contre le SARS-CoV-2 et couvrant les variants d'intérêt et un vaccin thérapeutique contre les cancers liés au papillomavirus.

A propos de LinKinVax

Créée en 2020 et pilotée par deux personnalités de renommée internationale qui combinent les expertises médicales, industrielles et business, - *André-Jacques Auberton-Hervé, Président d'Honneur et fondateur de SOITEC, Pr Yves Levy, MD, PhD, immunologiste, Directeur du Vaccine Research Institute (VRI/INSERM/UPEC)*, LinKinVax développe une plateforme vaccinale protéique innovante qui permet d'accélérer la mise à disposition de vaccins s'appuyant sur les travaux du VRI (Vaccine Research Institute). Cette plateforme vaccinale protéique dite "DC Targeting" est adaptable aux évolutions et mutations des pathogènes cibles. Pour plus d'informations www.linkinvax.com