



**LinKinVax nomme
Dr Jiong Ma membre indépendante de son conseil**

***Une experte internationale
du financement et de la croissance des sociétés
de haute technologie***

Paris 4 mai 2022 - LinKinVax, société de biotechnologie au stade clinique, spécialisée dans le traitement des maladies infectieuses et certaines formes de cancer, annonce la nomination de Dr Jiong Ma en qualité de membre indépendant.

« Alors que nous abordons les entrées en phase clinique de plusieurs candidats vaccins, (HPV, Covid) issus de notre plate-forme vaccinale innovante, je suis ravi d'accueillir Dr Jiong Ma pour renforcer notre conseil. Investie de longue date dans le financement et la croissance de sociétés de haute technologie, elle aura pour mission de nous accompagner dans la stratégie de développement de notre plate-forme et porter notre ambition sur le plan mondial. Forte d'une expertise approfondie des secteurs innovants à très forte valeur ajoutée, Dr Jiong Ma apportera sa grande connaissance des marchés internationaux, notamment nord-américain et asiatique, ainsi que son réseau en matière d'investissement et de développement commercial » souligne **André-Jacques Auberton-Hervé, Président et Co-fondateur de LinKinVax.**

« C'est un honneur de rejoindre le conseil de LinKinVax » a déclaré **Dr Jiong Ma.** *« En mettant l'accent sur les maladies infectieuses et certaines formes de cancer, LinKinVax s'attaque avec sa technologie innovante, aux plus grands défis sanitaires auxquels notre société est confrontée aujourd'hui et dans les décennies à venir. Je suis impressionnée par l'ampleur et l'avancée du pipeline de LinKinVax. J'ai hâte d'apporter mes idées pour faire progresser la société vers les prochaines étapes de sa croissance ».*

Dr Jiong Ma possède plus de 25 ans d'expérience en investissement, création et développement de sociétés de technologie. Basée aux Etats-Unis, elle a été Associée et membre du comité d'investissement chez Braemer Energy Ventures, un fonds

d'investissement américain leader dans l'utilisation efficace et durable des ressources, l'e-mobilité, la digitalisation industrielle, les énergies renouvelables et les deep tech.

Jiong est Présidente et CEO de Chavant Capital Acquisition Corp (NASDAQ: CLAY) société américaine d'investissement dans les hautes technologies. Elle siège actuellement au conseil d'administration d'Anavex Life Sciences Corp. (NYSE: AVXL) et a été membre de plus de 10 conseils d'administration. Elle est membre du conseil consultatif de Demeter Partners, un fonds de capital-risque / capital-investissement dédié à la transformation écologique et énergétique en Europe, et du National Renewable Energy Labs, un laboratoire national du département de l'Énergie des États-Unis qui développe des solutions pour transformer la production, la consommation, le stockage et la distribution d'énergie. Auparavant, Jiong a dirigé des investissements dans la technologie et les médias, la santé numérique et les technologies propres chez 3i, une société mondiale de capital-investissement. Jiong a occupé plusieurs postes de direction chez Lucent Technologies et Bell Labs, comme responsable de la stratégie de portefeuilles de produits, incluant la recherche et le développement de nouveaux produits et leur lancement.

Dr Ma est titulaire d'un doctorat en génie électrique et informatique de l'Université du Colorado à Boulder, d'une maîtrise en génie électrique de l'Institut polytechnique de Worchester, d'un baccalauréat en physique et en génie électrique de l'Université de Lanzhou en Chine. Elle a bénéficié du programme Kauffman Fellows, dont elle est aujourd'hui mentor.

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.

Contact LinKinVax :

Corinne Margot – corinne.margot@linkinvax.com

Contact presse LinKinVax :

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

Juliette Milleret – jmilleret@newcap.fr _ + 33(0) 6 62 41 47 42

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.

Concernant le SARS-CoV-2, notre vaccin, en ciblant d'autres zones que la protéine Spike, induit une immunité long terme qui protège de l'infection et de la maladie, qui diminue la contagiosité, et qui couvre tous les coronavirus et les variants.

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