



COMMUNIQUÉ

Ability Biotherapeutics nomme Angèle Maki, Ph. D., au poste de cheffe de la direction commerciale

MONTRÉAL, 9 décembre 2025 — Ability Biotherapeutics, une compagnie de biothérapeutiques qui développe des thérapies à base d'anticorps à activation logique pour le traitement du cancer et des maladies auto-immunes, annonce la nomination d'Angèle Maki, Ph. D., au poste de Cheffe de la direction commerciale (*Chief Business Officer – CBO*).

La Dre Maki cumule plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie biopharmaceutique, ayant notamment occupé des rôles de direction en développement des affaires, en octroi de licences et en investissement corporatif, tant au sein de jeunes entreprises en biotechnologie que de grandes sociétés pharmaceutiques internationales. Son parcours comprend des postes de haute direction chez Medarex (maintenant une filiale de Bristol Myers Squibb), Genentech, Merck & Co., Eli Lilly and Company et Callio Therapeutics.

Dans ses nouvelles fonctions, la Dre Maki dirigera la stratégie de développement des affaires, en pilotant les efforts de partenariats mondiaux, tout en tissant de nouvelles relations avec les investisseurs afin de soutenir la croissance de l'entreprise. Ces initiatives stratégiques permettront de faire progresser les programmes thérapeutiques, adressant à la fois les maladies auto-immunes et l'oncologie, vers la clinique. À l'aide de sa plateforme propriétaire AbiLeap^{MC}, Ability génère de nouvelles thérapies à base d'anticorps hautement spécifiques et à activation logique (répondant au micro-environnement).

« Nous sommes enchantés d'accueillir Angèle parmi la direction d'Ability », a déclaré Giles Day, cofondateur et chef de la direction d'Ability. « Son expertise approfondie en négociations d'ententes, en licences et en partenariats stratégiques, combinée à sa vaste expérience en biotechnologie et en pharmaceutique, ainsi qu'à son important réseau international, constituera un atout indéniable pour la mise en place de collaborations stratégiques. Sa décision de rejoindre l'équipe de direction après avoir siégé à notre conseil d'administration constitue un gage de confiance envers la vision, les programmes et l'équipe d'Ability. »

« Je suis très enthousiaste de me joindre à Ability à cette étape charnière de son développement », a ajouté la Dre Maki. « La mission audacieuse d'Ability, qui vise à révolutionner les thérapies à base d'anticorps munis d'activation logique, soutenue par l'IA générative et l'une des plus vastes bases de données d'anticorps humains, est extrêmement convaincante. Je me réjouis de contribuer au succès de l'entreprise alors qu'elle progresse vers ses premières études chez l'humain qui devraient se traduire par un bénéfice thérapeutique concret pour les patients. »

Ability développe un pipeline thérapeutique en pleine expansion à base d'anticorps à activation logique grâce à sa plateforme AbiLeap^{MC} et explore activement des partenariats avec des entreprises

biopharmaceutiques. La compagnie recherche des partenariats visant à soutenir le développement de ses programmes ainsi que des collaborations pour la mise au point d'autres thérapies innovantes. La Dre Maki ainsi que d'autres membres de l'équipe de direction d'Ability participeront à la J.P. Morgan Healthcare Conference en janvier 2026 et seront disponibles pour toute discussion relative à des partenariats ou à des investissements. Pour toute demande de partenariat : partnering@ability.bio.

À propos d'Ability Biotherapeutics

Ability est une société de biothérapeutiques de nouvelle génération qui développe des anticorps dits d'activation logique ayant une sélectivité contextuelle et une stabilité exceptionnelle conduisant à des immunothérapies plus sécuritaires et efficaces contre le cancer et les maladies auto-immunes. Sa plateforme exclusive, AbiLeap^{MC}, utilise l'intelligence artificielle (IA) générative, alimentée par l'une des plus vastes bases de données exclusives d'anticorps thérapeutiques humains pertinents pour fournir des renseignements spécifiques pour l'exploration d'espaces séquentiels. En combinant l'IA à des technologies de criblage *in vitro*, AbiLeap^{MC} génère des anticorps entièrement humains, multispécifiques et activés de manière conditionnelle, qui ciblent précisément les cellules et les sites pathologiques. Cette approche permet de répondre à des indications présentant des besoins cliniques non comblés en réduisant la toxicité et en élargissant considérablement la fenêtre thérapeutique, maximisant ainsi les bienfaits du traitement. L'équipe expérimentée d'Ability est déterminée à révolutionner les biothérapies ciblées afin de transformer les bienfaits cliniques pour les patients et de redéfinir les normes de l'industrie. www.ability.bio

-30-

Renseignements et entrevues :

Stéphanie Bilodeau
Conseillère en communication
Ability Biotherapeutics
stephanie@ability.bio