

Presse-Information

Bayer und MOMA Therapeutics schließen Kooperations- und Lizenzvereinbarung im Bereich Onkologie

- Unternehmen werden gemeinsam niedermolekulares Programm entwickeln womit Entwicklungsportfolio von Bayer im Bereich Präzisionsonkologie weiter ausgebaut wird
 - MOMA erhält Vorauszahlung und Kooperationsgebühr und hat Anspruch auf kurzfristige Forschungs-, Entwicklungs- und Vermarktungsmeilensteine sowie gestaffelte Lizenzgebühren auf Nettoumsatz
-

Berlin und Cambridge, Mass., USA, 8. Oktober, 2024 – Bayer und MOMA Therapeutics, Inc., ein biopharmazeutisches Unternehmen spezialisiert auf die Erforschung und Entwicklung einer neuen Generation von Präzisionstherapeutika, haben eine exklusive Options- und Lizenzvereinbarung zur Entwicklung und Vermarktung eines niedermolekularen Onkologieprogramms auf Basis der MOMA firmeneigenen KNOMATIC™-Plattform geschlossen. Im Rahmen der Vereinbarung wird Bayer für die Durchführung weiterer präklinischer, entwicklungsbezogener und kommerzieller Aktivitäten verantwortlich sein.

„Wir freuen uns, gemeinsam mit MOMA Therapeutics das unausgeschöpfte Potenzial hochdynamischer Proteine in der Onkologie zu erforschen“, sagte Dr. Jürgen Eckhardt, Leiter Business Development & Licensing der Division Pharmaceuticals bei Bayer. „Diese Zusammenarbeit unterstreicht das Engagement von Bayer im Bereich der Präzisionsmedizin und verbessert gleichzeitig unsere Möglichkeiten, den erheblichen ungedeckten medizinischen Bedarf in der Krebsbehandlung zu adressieren. Mit der Nutzung der hochmodernen Technologien von MOMA und unserer Expertise wollen wir die Entwicklung innovativer Therapien beschleunigen, die das Leben von Patienten entscheidend verbessern können“.

Im Rahmen der Vereinbarung erhält Bayer Zugang zu dem Programm von MOMA Therapeutics sowie zu den Ergebnissen, die über die KNOMATIC™-Plattform generiert werden. Diese Plattform verbindet tiefgreifende strukturelle Erkenntnisse mit fortschrittlichen Technologien zur Trefferfindung und rechnergestützter Leitstrukturoptimierung, um die Entdeckung von Therapeutika zu beschleunigen, die effektiv auf hochdynamische Proteine abzielen. Dynamische Proteine stellen eine neue Klasse von therapeutischen Zielmolekülen dar, die beim Fortschreiten von Krankheiten eine entscheidende Rolle spielen können. Die Ausrichtung auf diese Proteine mittels eines niedermolekularen Ansatzes bietet eine weitgehend ungenutzte Möglichkeit zur Entwicklung innovativer Krebstherapien.

„Wir sind sehr erfreut über die Zusammenarbeit mit Bayer an diesem wichtigen Zielmolekül“, sagte Asit Parikh, M.D., Ph.D., Chief Executive Officer von MOMA. „Nach unserer jüngsten Ankündigung, in der wir den Fortschritt unserer eigenen Programme Pol theta und Werner betont haben, zeigt das Interesse von Bayer an dieser Kooperation die Stärke unserer KNOMATIC™-Plattform und die Bereitschaft von MOMA, Partnerschaften einzugehen, die für beide Seiten vorteilhaft sind.“

Im Rahmen der Vereinbarung erhält MOMA eine Vorauszahlung und eine Kooperationsgebühr und hat Anspruch auf weitere Zahlungen, die vom Erreichen bestimmter kurzfristiger Forschungs-, Entwicklungs- und Vermarktungsmeilensteine abhängig sind, sowie gestaffelte Lizenzgebühren auf den Nettoumsatz.

Die finanziellen Konditionen der Zusammenarbeit wurden nicht bekannt gegeben.

Über MoMA Therapeutics

MOMA Therapeutics ist ein Unternehmen für Präzisionsmedizin der nächsten Generation in der klinischen Entwicklung, das sich auf die Bekämpfung hochdynamischer Proteine spezialisiert hat, die menschlichen Krankheiten zugrunde liegen. Das Unternehmen verfolgt einen Ansatz, der auf kleinen Molekülen aufbaut und seine firmeneigene KNOMATIC™-Plattform nutzt. Die Plattform wurde entwickelt, um die zentrale Schwachstelle aller dynamischen Proteine auszunutzen, nämlich ihre Abhängigkeit von gut koordinierten, schrittweisen Veränderungen der Proteinkonformation. Durch den Fokus auf genetisch validierte Zielmoleküle mit hohem Translationspotenzial treibt MOMA seine Pipeline zügig voran, um klinische Ergebnisse zu erzielen. Weitere Informationen unter www.momatx.com.

Über Bayer

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen in den Life-Science-Bereichen Gesundheit und Ernährung. Getreu seiner Mission „Health for all, Hunger for none“ möchte das Unternehmen mit seinen Produkten und Dienstleistungen Menschen nützen und die Umwelt schonen – indem es zur Lösung grundlegender Herausforderungen einer stetig wachsenden und alternden Weltbevölkerung beiträgt. Bayer verpflichtet sich dazu, mit seinen Geschäften einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung zu leisten. Gleichzeitig will der Konzern seine Ertragskraft steigern sowie Werte durch Innovation und Wachstum schaffen. Die Marke Bayer steht weltweit für Vertrauen, Zuverlässigkeit und Qualität. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte der Konzern mit rund 100.000 Beschäftigten einen Umsatz von 47,6 Milliarden Euro. Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung beliefen sich bereinigt um Sondereinflüsse auf 5,8 Milliarden Euro. Weitere Informationen sind im Internet zu finden unter www.bayer.com/de

Bayer Medienkontakt:

Malena Johannes, Tel. +49 173 5470379

E-Mail: malena.johannes@bayer.com

MOMA Medienkontakt:

Katie Engleman

E-Mail: katie@1abmedia.com

Mehr Informationen finden Sie unter <https://pharma.bayer.com/>

Folgen Sie uns auf Facebook: www.facebook.com/bayer

mjo (2024-0176)

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presse-Information kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung von Bayer beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Website www.bayer.com/de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.