

Marinomed Biotech AG schließt neue Vereinbarung zur Vermarktung von Carragelose in Südkorea

- Marinomed gewinnt mit Hanmi Pharmaceutical Co., Ltd eines der größten südkoreanischen Pharmaunternehmen für die Vermarktung des Carragelose-Nasensprays
- Hanmi erhält die Exklusivlizenz für Südkorea, den drittgrößten pharmazeutischen Markt in Asien
- Carragelose inaktiviert nachweislich den SARS-CoV-2-Wildtyp sowie Varianten und ist bereits in mehr als 40 Ländern weltweit erhältlich

Korneuburg, Österreich, 12. April 2022 – Marinomed Biotech AG (VSE:MARI), ein österreichisches, wissenschaftsbasiertes Biotechnologie-Unternehmen mit global vermarkteten Therapeutika aus ihren innovativen proprietären Technologieplattformen, gab heute die Auslizenzierung des Carragelose-haltigen Nasensprays für den südkoreanischen Markt bekannt. Exklusiver Lizenzpartner von Marinomed ist die börsennotierte Hanmi Pharmaceutical Co., Ltd (128940:Korea SE), mit Hauptsitz in Seoul. Hanmi ist eines der führenden südkoreanischen Pharmaunternehmen und verfügt über ein breites Produktportfolio in verschiedenen therapeutischen Bereichen und ausgewiesener Vertriebsstärke. Im Rahmen der Vereinbarung wird Hanmi die lokale Zulassung für das Carragelose-Nasenspray beantragen und das Produkt in Südkorea vermarkten und vertreiben.

„Wir freuen uns, eine weitere Lizenzvereinbarung mit einem starken Partner für die Vermarktung unserer Carragelose-Nasensprays in Südkorea einzugehen. Mit Hanmi Pharmaceutical bauen wir die globale Präsenz unseres Virenblockers weiter aus“, sagte **Dr. Andreas Grassauer, CEO von Marinomed**. „Die Partnerschaft bringt uns unserem Ziel näher, Carragelose jedem zugänglich zu machen. Carragelose ist sicher in der Anwendung und zeigte in klinischen Studien hohe Wirksamkeit bei der Vorbeugung und Behandlung viraler Atemwegserkrankungen einschließlich COVID-19.“

Carragelose-Produkte sind bereits in mehr als 40 Ländern rezeptfrei erhältlich. Carragelose ist gut etabliert zur Vorbeugung und Therapie von Atemwegsinfektionen durch verschiedene Viren, einschließlich bestimmter Influenza- und endemischer Coronaviren.¹ Seit Beginn der COVID-19-Pandemie konnte nachgewiesen werden, dass Carragelose den Wildtyp² und gängige Varianten³ des neuen Coronavirus SARS-CoV-2 wirksam inaktiviert. Klinische Daten einer unabhängigen Studie in Argentinien zeigten eine 80 %-ige Reduktion PCR-bestätigter COVID-19-Fälle bei Krankenhauspersonal durch die Anwendung von Carragelose.⁴

Über Carragelose®:

Carragelose® ist ein sulfatiertes Polymer aus der Rotalge mit einem einzigartigen, breiten virus-blockenden Wirkungsspektrum. Es ist bekannt als ein verträgliches, effektives und sicheres Mittel zur Vorbeugung und Behandlung von viralen Erkrankungen der Atemwege. Mehrere klinische und präklinische Studien haben gezeigt, dass Carragelose® eine Schicht auf

der Schleimhaut bildet, die eindringende Viren umschließt und inaktiviert, und sie so davon abhält, Zellen zu infizieren. Laborstudien und klinische Daten haben gezeigt, dass Carragelose® auch SARS-CoV-2 inaktivieren kann.^{1,4} Marinomed hält die Patentrechte an Carragelose® und hat Carragelose® zum Vertrieb in Europa, Kanada, Australien und weiteren Ländern in Asien und Lateinamerika auslizensiert. Marinomeds Carragelose®-Portfolio von Nasensprays und Produkten für den Rachenraum finden Sie unter <https://www.carragelose.com/en/portfolio/launched-products>, die wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu Carragelose® unter <https://www.marinomed.com/de/publikationen/wissenschaftliche-publikationen>.

Über Marinomed Biotech AG

Marinomed Biotech AG ist ein österreichisches, wissenschaftsbasiertes Biotechnologie-Unternehmen mit global vermarkteten Therapeutika. Der Unternehmensfokus liegt auf der Entwicklung innovativer Produkte, die auf zwei patentgeschützten Technologieplattformen basieren. Die Marinosolv®-Technologie erhöht die Löslichkeit und Bioverfügbarkeit von Wirkstoffen, die nur schwer in wässrigen Formulierungen löslich sind. Unter der Marke Solv^{4U} bietet Marinomed Formulierungsentwicklung auf Basis der Marinosolv®-Technologie für externe Partner an. Die Carragelose®-Plattform umfasst innovative patentgeschützte Produkte zur Prophylaxe und therapeutischen Behandlung von viralen Infektionen der Atemwege, inklusive SARS-CoV-2. Carragelose® kommt als Virusblocker in Nasensprays, Rachensprays und Pastillen zur Anwendung, die mit internationalen Partnern in mehr als 40 Ländern vertrieben werden. Marinomed, Marinosolv® und Carragelose® sind Marken der Marinomed AG. Die Marken sind Eigentum der Marinomed Biotech AG oder in ausgewählten Ländern an Partner auslizensiert. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Korneuburg und notiert im Prime Market der Wiener Börse (VSE:MARI). Weiterführende Informationen: <https://www.marinomed.com>.

¹ <https://www.carragelose.com/en>

² <https://www.marinomed.com/en/news/marinomed-biotech-ag-publishes-new-supporting-data-on-the-in-vitro-efficacy-of-carragelose-against-sars-cov-2>

³ <https://www.marinomed.com/en/news/marinomed-biotech-ag-announces-positive-data-demonstrating-carragelose-efficacy-against-sars-cov-2-variants>

⁴ <https://www.marinomed.com/en/news/marinomed-biotech-ag-shares-positive-clinical-trial-results-for-iota-carrageenan-nasal-spray-in-the-prevention-of-covid-19-1>

Rückfragehinweis:

Marinomed Biotech AG

PR: Lucia Mayr-Harting

T +43 2262 90300 158

E-Mail: pr@marinomed.com

IR: Stephanie Kniep

T +43 2262 90300 226

E-Mail: ir@marinomed.com

Internationale Medienanfragen

MC Services AG

Dr. Brigitte Keller, Dr. Regina Lutz

T +49 89 210228 0

UK: Shaun Brown

M: +44 7867 515 918

E-Mail: marinomed@mc-services.eu

Disclaimer

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf aktuellen Ansichten, Erwartungen und Prognosen des Managements der Marinomed Biotech AG über zukünftige Ereignisse basieren. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, die dazu führen können,

dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen beschriebenen oder anderweitig ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Die aktuellen Ansichten, Erwartungen und Prognosen des Managements der Marinomed Biotech AG sind durch den Kontext solcher Aussagen oder Wörter wie "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "beabsichtigen", "planen", "Projekt" und "Ziel" zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten nur zu dem Datum, an dem sie gemacht werden. Marinomed Biotech AG übernimmt keinerlei Verpflichtung, in dieser Pressemitteilung enthaltene zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, zu überprüfen oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Entwicklungen oder aus anderen Gründen.