

FERRING UND PHARMABIOME SCHLIESSEN NEUE F&E-KOOPERATION ZUM MIKROBIOM UND EXKLUSIVE LIZENZVEREINBARUNG AB

- *Die Zusammenarbeit nutzt die bewährten Entwicklungs- und Vermarktungskapazitäten von Ferring mit der überzeugenden Technologie von PharmaBiome zur Erforschung, Entwicklung und Herstellung neuartiger spenderunabhängiger Mikrobiom-basierter Therapien*
- *Die Vereinbarung verschafft Ferring Zugang zur nächsten Generation Mikrobiom-basierter Therapien und baut auf Ferrings langfristigem Engagement in der Entwicklung von Mikrobiom-Arzneimitteln auf*

Saint-Prex und Schlieren, Schweiz – 11. Dezember 2023 – Ferring Pharmaceuticals und das in Zürich ansässige Mikrobiom-Translationsunternehmen PharmaBiome geben heute eine Forschungs- und Entwicklungskooperation bekannt, um neue Mikrobiom-basierte Biotherapeutika im Bereich der Gastroenterologie voranzutreiben.

Durch die Vereinbarung erhält Ferring die exklusiven Rechte zur Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Mikrobiom-basierten Therapeutika der nächsten Generation im Bereich der Gastroenterologie, die aus der Zusammenarbeit hervorgehen. Die finanziellen Einzelheiten dieser Vereinbarung werden nicht bekannt gegeben.

«Diese Vereinbarung ist der jüngste Schritt in Ferrings langfristiger Mission, das therapeutische Potenzial des Darmmikrobioms zum Nutzen der Patientinnen und Patienten zu maximieren. Die einzigartige Technologie von PharmaBiome ermöglicht die Identifizierung und Herstellung eines definierten Konsortiums von Bio-Therapeutika aus dem lebenden Mikrobiom, die die krankheitsbedingte Dysbiose des Mikrobioms umkehren könnten», erklärt Carl Bilbo, Senior Vice President, Mikrobiome bei Ferring Pharmaceuticals. *«Diese Zusammenarbeit ist ein erfolgreiches Beispiel für unsere Strategie, externe Innovationen zu nutzen, um unsere Pipeline komplementär zu unserer internen Forschung aufzubauen; und wir streben weitere Kooperationen an, um eine dynamische Forschungsgemeinschaft aufzubauen.»*

Tomas de Wouters, CEO von PharmaBiome, sagt: *«Das Vertrauen von Ferring in unseren translationalen Ansatz ist eine wichtige Bestätigung unserer Arbeit und eine einzigartige Gelegenheit, die Entwicklung unserer rational gestalteten Konsortien mit einem erfahrenen Marktführer auf dem Gebiet der Mikrobiom-Therapie zu beschleunigen. Wir sind begeistert, wie sich die Expertise unserer beiden Unternehmen ergänzt und freuen uns auf eine fruchtbare Zusammenarbeit.»*

Auf der Grundlage von zwei Kerntechnologien hat PharmaBiome eine einzigartige Technologieplattform zur Auswahl von Bakterienstämmen für das Design von Bakterienkonsortien als lebende biotherapeutische Produkte mit definierten Aktivitäten entwickelt - die NicheMap™. Zudem wird ein Co-Kultivierungsansatz zur schnellen und skalierbaren Produktion zur Verfügung gestellt. Die Programme von PharmaBiome zielen auf eine nächste Generation von Produkten ab, die unabhängig von Spendermaterial sind und genau das Konsortium von Bakterienstämmen mit der gewünschten Aktivität und therapeutischen Wirkung liefern ("definierte Konsortien").

Ferring ist das erste Unternehmen, das erfolgreich eine von der FDA zugelassene First-in-Class-Therapie für US-Patienten vorlegt, die auf lebenden Mikrobiota basiert. Darüber hinaus verfügt

Ferring über die nachgewiesene Grösse und Fähigkeit, klinische Studien voranzutreiben und Mikrobiom-basierte Produkte in einem Pionier-Bereich herzustellen, der eine lange Tradition in der Gastroenterologie hat.

###

Über Ferring Pharmaceuticals

Ferring Pharmaceuticals ist eine forschungsorientierte, auf Biopharmazeutika spezialisierte Firmengruppe in Privatbesitz, die sich der Unterstützung von Menschen auf der ganzen Welt bei der Familiengründung und für ein besseres Leben verschrieben hat. Wir sind führend in den Bereichen Reproduktionsmedizin und Frauengesundheit sowie in Spezialgebieten der Gastroenterologie und Urologie. Wir gehören zu den Vorreitern der Innovation bei Mikrobiom-basierten Therapeutika und der intravesikalen Gentherapie in der Uro-Onkologie. Ferring wurde 1950 gegründet und beschäftigt weltweit mehr als 7'000 Mitarbeitende. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Saint-Prex, Schweiz, verfügt über operative Tochtergesellschaften in über 50 Ländern, die seine Arzneimittel in mehr als 100 Ländern vertreiben.

Erfahren Sie mehr unter www.ferring.com, oder vernetzen Sie sich mit uns auf unseren globalen Firmenkanälen [LinkedIn](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [Facebook](#) und [X \(Twitter\)](#)

Über PharmaBiome

PharmaBiome ist ein Biotech-Unternehmen, das therapeutische Konsortien entwickelt, die Darmbakterien zur gezielten Veränderung der Zusammensetzung und Aktivität des Mikrobioms nutzen. Die Arzneimittel-Entwicklungsplattform von PharmaBiome umfasst eine auf In-vitro-Kulturen basierende Technologie, die NicheMap™. Diese ermöglicht ein quantitatives Verständnis des Zusammenhangs zwischen der Zusammensetzung des Mikrobioms und seiner Aktivität.

Weitere Informationen zu PharmaBiome: www.pharmabiome.com

###

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mark Bächer

Medienbeauftragter, Life Science Communication

+41 78 601 56 08 (mobile)

mark.baecher@lsc.com.ch

Carine Julen

Manager, Corporate Communications & Public Affairs

+41 76 301 0178 (mobile)

carine.julen@fering.com