

## FERRING ET PHARMABIOME INITIENT UNE NOUVELLE COLLABORATION DE R&D SUR LE MICROBIOME, AVEC UN CONTRAT DE LICENCE EXCLUSIF

- *Cette collaboration sera source de synergies entre l'expertise développementale et commerciale avérée de Ferring et les solides technologies de PharmaBiome dans la recherche, le développement et la fabrication de nouveaux traitements à base de microbiome indépendants des donateurs*
- *L'accord ouvre à Ferring l'accès à la prochaine génération de traitements basés sur le microbiome, en ligne avec l'engagement à long terme de Ferring dans le développement de médicaments à base de microbiome*

**Saint-Prex et Schlieren, Suisse – le 11 décembre 2023** – Ferring Pharmaceuticals et PharmaBiome, société zurichoise de translation de la science du microbiome, annoncent ce jour une collaboration de recherche et développement visant au lancement de nouveaux produits biothérapeutiques basés sur le microbiome dans le domaine de la gastro-entérologie.

L'accord donne à Ferring des droits exclusifs de développement, de fabrication et de commercialisation des médicaments à base de microbiome de prochaine génération pour la gastro-entérologie, qui naîtront de cette collaboration. Les détails financiers de l'accord ne sont pas divulgués.

« *Cet accord est le jalon le plus récent de la mission de long terme de Ferring visant à maximiser le potentiel thérapeutique du microbiote intestinal au bénéfice des patientes et des patients. La technologie unique de PharmaBiome permet d'identifier et de fabriquer des produits biothérapeutiques de consortiums de microbiome vivant, susceptibles de contrer la dysbiose du microbiote liée à des maladies,* » confie Carl Bilbo, Vice-président senior en charge du microbiome chez Ferring Pharmaceuticals. « *Cette collaboration est une illustration réussie de notre stratégie, qui consiste à utiliser des innovations externes pour développer un pipeline complémentaire à nos propres recherches. Notre but est de continuer à initier des collaborations de ce type, pour créer une communauté de recherche dynamique* ».

Tomas de Wouters, le CEO de PharmaBiome, indique : « *La confiance de Ferring dans notre approche translationnelle est une validation importante de notre travail et une opportunité unique d'accélérer le développement de nos consortiums thérapeutiques, qui bénéficient d'une conception rationnelle avec un leader expérimenté du marché des produits thérapeutiques à base de microbiome. Nous nous félicitons de la complémentarité d'expertise existant entre nos entreprises et nous réjouissons d'une collaboration productive* ».

A partir de deux technologies fondamentales, PharmaBiome a développé une plateforme technologique unique de sélection des souches bactériennes, pour la conception de consortiums microbiens sous forme de produits biothérapeutiques vivants avec des activités définies - la technologie NicheMap™ et une approche de co-culture qui permet une production rapide et évolutive. Les programmes de PharmaBiome visent à créer une nouvelle génération de produits qui soient indépendants du matériau du donneur et fournissent exactement le consortium de souches bactériennes dotées de l'activité et de l'effet thérapeutique souhaités (« consortiums définis »).

Ferring est la première entreprise à mettre à disposition des patientes et des patients américains un traitement de pointe à base de microbiome vivant, approuvé par la FDA. En outre, Ferring a l'envergure et la capacité de mener à bien des études cliniques et de fabriquer des produits à base de microbiome dans un domaine pionnier tel que celui-ci et dispose d'une longue expérience en gastro-entérologie.

###

### **A propos de Ferring Pharmaceuticals**

Ferring Pharmaceuticals est un groupe biopharmaceutique privé qui investit fortement dans la recherche et s'engage, partout dans le monde, à améliorer la qualité de vie de tous et à leur permettre de fonder une famille. Nous sommes leaders en médecine de la reproduction et de la santé maternelle, ainsi que dans certains secteurs de spécialité en gastro-entérologie et en urologie. Nous sommes à la pointe de l'innovation dans le domaine des thérapies basées sur le microbiome et de la thérapie génique intravésicale en uro-oncologie. Ferring a été fondée en 1950 et emploie plus de 7'000 personnes à travers le monde. La société a son siège à Saint-Prex, en Suisse, et possède des filiales dans plus de 50 pays qui commercialisent ses médicaments dans plus de 100 pays.

Découvrez-en plus sur [www.ferring.com](http://www.ferring.com) ou rejoignez-nous sur [LinkedIn](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [Facebook](#) et [X \(Twitter\)](#).

### **A propos de PharmaBiome**

PharmaBiome est une entreprise de biotechnologie, qui développe des consortiums thérapeutiques à partir de bactéries intestinales, pour une modification ciblée de la composition et de l'activité du microbiome. La plateforme de développement de médicaments de PharmaBiome inclut une technologie basée sur la culture in vitro, qui permet l'appréhension quantitative du lien entre composition et activité du microbiome : la NicheMap™.

Découvrez-en plus sur PharmaBiome : [www.pharmabiome.com](http://www.pharmabiome.com)

###

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter**

#### **Carine Julen**

*Manager, Corporate Communications & Public Affairs*

+41 76 301 0178 (mobile)

[carine.julen@ferring.com](mailto:carine.julen@ferring.com)

#### **Mark Baecher**

*Chargé relations avec les médias, Life Science Communication*

+41 78 601 56 08 (mobile)

[mark.baecher@lscm.ch](mailto:mark.baecher@lscm.ch)