

Communiqué de presse

Les autorisations de nouveaux médicaments reçues en 2022 assurent à Ferring de pouvoir poursuivre sa croissance et sa diversification

- *En 2022, Ferring a affiché un revenu de 2,3 Mrds d'euros, traduisant la bonne performance de nos portefeuilles de médecine de la reproduction et santé maternelle et de spécialités, sur l'ensemble des marchés internationaux.*
- *Ferring possède deux des huit produits biologiques approuvés par le Center for Biologics Evaluation and Research de la Food and Drug Administration des États-Unis en 2022¹*
- *L'autorisation du Rebyota™ et de l'Adstiladrin® offre de nouvelles options aux patients et constitue pour Ferring d'importantes opportunités de croissance et de diversification à moyen et long terme*
- *Carbetocin Ferring a été préqualifié par l'OMS pour la prévention de l'hémorragie du post-partum (HPP), première cause directe de mortalité maternelle dans le monde²*

Saint-Prex, Suisse – 9 mars 2023 – Ferring publie ce jour son [rapport annuel 2022](#). La société affiche des revenus de 2,3 milliards d'euros, en hausse de +5 % par rapport à l'exercice précédent à taux de change courant, mais en léger recul de -1 % à taux de change constant.

Parmi les points forts de l'année, on citera l'autorisation délivrée par la FDA (US Food and Drug Administration) pour deux médicaments novateurs, le Rebyota™ (microbiote fécal, live – jsIm), un tout nouveau traitement issu du microbiome, et l'Adstiladrin® (nadofaragene firadenovec-vncg), une nouvelle thérapie génique pour le cancer de la vessie. Les autorisations ont été émises respectivement en novembre et décembre 2022. Ferring possède ainsi deux des huit produits biologiques approuvés par le Center for Biologics Evaluation and Research de la Food and Drug Administration des États-Unis en 2022.¹

Les autorisations du Rebyota™ et de l'Adstiladrin® sont un jalon majeur, qui ouvre de nouvelles options aux patients et assure à Ferring des opportunités importantes de croissance et de diversification à moyen et long terme. C'est le fruit de notre stratégie de développement d'opportunités en phase finale et la preuve de notre engagement constant en faveur de l'innovation scientifique. Nous confirmons en outre notre leadership en matière de médecine de la reproduction et de santé maternelle. Carbetocin Ferring (carbétocine stable à température ambiante) est le premier de nos produits à bénéficier de la préqualification par l'Organisation mondiale de la santé. Cela permettra à plus de femmes vivant dans des pays à faibles ou moyens niveaux de revenus d'accéder à la prévention d'une HPP.

Pour l'année, les revenus ont montré une légère baisse de -1% à taux de change constant, après une forte croissance au cours des trois premiers trimestres de l'année. Toutefois, au quatrième trimestre, Ferring a fait face au défi lié aux changements des processus de fabrication de la substance médicamenteuse du Menopur® (ménotropine injectable), un de nos produits phares, utilisé pour la stimulation ovarienne chez les femmes recourant à des technologies de reproduction médicalement assistée. Si les données de Ferring examinées à ce jour indiquent une sécurité et une efficacité inchangées du médicament, il en est résulté des contraintes d'approvisionnement et nous œuvrons avec les autorités de santé à régler la situation. Ainsi, pour l'année, le portefeuille de médecine de la reproduction et santé maternelle a diminué de 2% à taux de change constant, mais cela a été

largement compensé par la solide croissance du reste du portefeuille. L'appréciation de plusieurs devises face à l'euro s'est traduite par une croissance des revenus de +5% à taux de change courant.

En 2022, nos dépenses ont augmenté avec le retour à la normale suite à la pandémie de Covid-19. Nous avons également investi dans le domaine du microbiome en anticipation du lancement du Rebyota™, à quoi s'ajoutent des coûts de recherche et développement en hausse, par l'avancement de nos projets en cours et les études cliniques correspondantes. Malgré l'inflation, nous sommes parvenus à contenir en partie l'augmentation de nos charges opérationnelles grâce à une gestion rigoureuse des coûts. Le bénéfice d'exploitation 2022 a toutefois baissé pour s'établir à 231 millions d'euros pour l'année entière.

« En 2022, nous avons continué à faire preuve des qualités qui font de Ferring un acteur solide du secteur de la santé, animé par l'inspiration et la passion de développer des médicaments novateurs, une attention particulière accordée aux besoins insatisfaits des patients et une détermination sans faille à relever avec succès les défis qui se présentent », explique Per Falk, Président de Ferring Pharmaceuticals. « Nos produits nouvellement approuvés nous ouvrent des possibilités essentielles d'exploration et de croissance, en capitalisant sur notre position de leader en médecine de la reproduction et santé maternelle, où notre force d'innovation est depuis longtemps reconnue, et avec un engagement intact en faveur des familles de tous types et de toutes tailles ».

A propos de Ferring Pharmaceuticals

Ferring Pharmaceuticals est un groupe biopharmaceutique axé sur la recherche qui s'engage à améliorer la qualité de vie de chacun et à lui permettre de fonder une famille. Basé à Saint-Prex, en Suisse, Ferring est un leader dans les domaines de la médecine de la reproduction et de la santé maternelle ainsi que dans les spécialités de la gastroentérologie et de l'urologie. Ferring développe depuis plus de 50 ans des traitements pour les mamans et leurs bébés et couvre un portfolio complet de traitements, de la conception à la naissance. Fondée en 1950, Ferring est une société privée qui emploie plus de 7000 personnes à travers le monde. L'entreprise a des filiales dans plus de 50 pays et commercialise ses produits dans plus de 100 pays.

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

Références:

¹ U.S. Food and Drug Administration. 2022 Biological License Application Approvals. Disponible sous <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/development-approval-process-cber/2022-biological-license-application-approvals>. Dernier accès 24 février 2023.

² Trends in Maternal Mortality 2000 to 2017: Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division.

Organisation mondiale de la santé 2019. Disponible sous: https://www.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/Maternal_mortality_report.pdf Dernier accès 24 février 2023.

###

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Carine Julen

Manager, Corporate Communications & Public Affairs

+41 76 301 0178 (portable)

carine.julen@ferring.com

Mark Bächer

Chargé de relations médias, Life Science Communication

+41 78 601 56 08 (mobile)

mark.baecher@lsc.com.ch