



## Mithra CDMO annonce sa collaboration avec VaRi Bioscience pour le développement d'un produit à action prolongée en santé féminine

**Liège, Belgique, 2 février 2023 – 7:30 CET** – Mithra (Euronext Brussels: MITRA), une société dédiée à la santé féminine, annonce aujourd'hui sa collaboration avec VaRi Bioscience GmbH (« VaRi ») pour le développement d'un anneau vaginal innovant au sein de son CDMO situé à Liège. VaRi est une société de biotechnologie allemande spécialisée en modes d'administration de médicaments innovants dans le domaine de la santé féminine.

Selon les termes de la collaboration, le Mithra CDMO - la plateforme de R&D et de fabrication de Mithra - sera responsable du développement d'un anneau vaginal innovant à action prolongée (3 mois) à base d'estriol (E3), indiqué pour le traitement de l'atrophie vulvo-vaginale (AVV) chez les femmes ménopausées nécessitant un traitement anti-œstrogénique systémique.

L'AVV est une pathologie fréquente qui se caractérise par l'amincissement, l'assèchement et l'inflammation des parois vaginales suite à la diminution du taux d'œstrogènes. Bien que cette atrophie vaginale puisse survenir à tout moment de la vie d'une femme, c'est après la ménopause ou à la suite d'une privation médicale d'œstrogènes (par exemple, traitement du cancer du sein, traitement sévère de l'endométriose) qu'elle est le plus souvent observée. Près de 50% des femmes ménopausées présentent des symptômes d'AVV, notamment une sécheresse et des pertes vaginales, des infections urinaires récurrentes, une diminution de la lubrification vaginale et une dyspareunie.

Cette collaboration avec VaRi s'inscrit pleinement dans le cadre de l'expertise du Mithra CDMO en matière de développement et de production de produits innovants complexes à libération prolongée reposant sur la technologie des polymères médicaux. Un savoir-faire unique qui a notamment permis le développement de l'anneau vaginal contraceptif Myring®, également fabriqué à base de copolymères éthylène-acétate de vinyle (EVA) et libérant une combinaison d'hormones à un taux prédéterminé sur une période de temps donnée afin d'assurer une administration contrôlée du médicament.

**Renaat Baes, Plant Director du Mithra CDMO, commente :** « *Nous sommes très heureux de collaborer avec VaRi Bioscience sur ce produit innovant à action prolongée, premier du genre visant le traitement de l'atrophie vulvo-vaginale, et qui pourrait donc contribuer à améliorer la qualité de vie de nombreuses femmes. Dans les prochains mois, nous avons pour ambition d'intensifier encore notre développement commercial et d'explorer proactivement toutes les options stratégiques qui se présentent afin de valoriser au mieux notre CDMO, que ce soit avec des partenaires ou des investisseurs, afin d'optimiser le potentiel unique de cet outil technologique polyvalent couvrant une large offre de services en matière de développement et de production.* »

\*\*\*\*\*

**Pour plus d'information, merci de contacter :**

**Benoît Mathieu (IRO) :** +32 473 35 80 18 – [investorrelations@mithra.com](mailto:investorrelations@mithra.com)

**Maud Vanderthommen (Presse) :** +32 473 58 61 04 – [press@mithra.com](mailto:press@mithra.com)

## À propos de Mithra

Mithra (Euronext : MITRA) est une société biotech belge qui s'engage à transformer le secteur de la santé féminine en proposant des alternatives innovantes, en particulier dans les domaines de la contraception et de la ménopause. L'objectif de Mithra est de développer des produits qui répondent aux besoins des femmes à chaque étape de leur vie, tant en matière d'efficacité que de sécurité et de confort d'utilisation. Mithra explore le potentiel de l'estetrol, un œstrogène natif unique, dans un large éventail d'applications dans le domaine de la santé féminine et au-delà. Après avoir lancé avec succès son premier produit à base d'estetrol en 2021, la pilule contraceptive Estelle<sup>®</sup>, Mithra se concentre désormais sur le développement de son deuxième produit Donesta<sup>®</sup>, un traitement hormonal de nouvelle génération. Par le biais de sa plateforme technologique, le Mithra CDMO, Mithra offre également à ses partenaires une gamme complète de solutions allant du développement précoce de médicaments aux lots cliniques, en passant par la fabrication commerciale de produits polymères complexes (anneau vaginal, implants), de produits injectables liquides complexes et de produits biologiques (flacons, seringues préremplies ou cartouches). Active dans plus de 100 pays dans le monde, Mithra compte quelque 300 collaborateurs et est basée à Liège, Belgique. [www.mithra.com](http://www.mithra.com)

Estelle<sup>®</sup>, Donesta<sup>®</sup> et Myring<sup>®</sup> sont des marques déposées de Mithra Pharmaceuticals ou de l'une de ses sociétés affiliées.

## À propos de VaRi Bioscience GmbH

VaRi Bioscience est une société de biotechnologie allemande innovante qui, au travers d'approches novatrices touchant à divers domaines thérapeutique de la santé des femmes, a pour mission de répondre à leurs besoins médicaux, pressants et encore insatisfaits. La société concentre ses activités de découverte, développement et commercialisation de produits innovants autour d'une approche unique qui consiste à cibler des nouveaux concepts d'administration de médicaments protégée par la propriété intellectuelle. [www.vari-bioscience.com](http://www.vari-bioscience.com)

## Information importante

Ce communiqué contient des déclarations qui sont ou sont susceptibles d'être des « déclarations prospectives ». Ces déclarations prospectives peuvent être identifiées par le recours à une terminologie prospective, comprenant des mots tels que « croit », « estime », « prévoit », « s'attend à », « a l'intention de », « pourrait », « peut », « projette », « poursuit », « en cours », « potentiel », « vise », « cherche à » ou « devrait » et comprennent également des déclarations de la Société concernant les résultats escomptés de sa stratégie. De leur nature, les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes et les lecteurs sont avertis du fait qu'elles ne constituent pas des garanties de résultats futurs. Les résultats effectifs de la Société peuvent différer sensiblement de ceux prédits par les déclarations prospectives. La Société ne s'engage pas à réviser ou mettre à jour publiquement les déclarations prospectives, sauf dans la mesure où la loi l'exige.



Alertes  
News

Inscrivez-vous à notre mailing list sur [investors.mithra.com](http://investors.mithra.com) pour recevoir nos communiqués de presse par email ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux :

[Linkedin](#) • [Twitter](#) • [Facebook](#)