



Mithra signe un accord de licence et d'approvisionnement pour la commercialisation de Myring™ au Venezuela

- Mithra accorde une licence à Chemical Dampe pour la commercialisation de son anneau contraceptif vaginal au Venezuela
- Renforcement de la présence commerciale en Amérique latine et du Sud
- Des licences de Myring™ ont déjà été octroyées à des leaders de l'industrie dans 36 pays, dont les trois plus grands marchés du monde

Liège, Belgique, 10 novembre 2020 - 7:30 CET - Mithra (Euronext Bruxelles : MITRA), une société dédiée à la santé féminine, annonce aujourd'hui qu'elle a conclu un accord de licence et d'approvisionnement (LSA) avec Chemical Dampe pour la commercialisation de son anneau contraceptif hormonal Myring™ au Venezuela. Basée au Venezuela, Chemical Dampe établit des partenariats pour la santé des Vénézuéliens axés sur le santé des femmes, avec des produits de haute qualité et des technologies de pointe, fabriqués à l'intérieur et à l'extérieur de ses frontières.

Selon les termes de cet accord, Chemical Dampe distribuera Myring™ au Venezuela. Mithra recevra un paiement initial et pourra bénéficier de paiements d'étape et de revenus récurrents basés sur des quantités annuelles minimales (MAQ). En outre, Mithra fabriquera Myring™ dans son centre de production, le Mithra CDMO, en Belgique.

À ce jour, Mithra a octroyé des licences Myring™ à des leaders de l'industrie dans 36 pays, dont les trois plus grands marchés mondiaux (États-Unis, Allemagne et Italie) et 6 régions d'Amérique latine et du Sud (Venezuela, Argentine, Chili, Mexique, République dominicaine et Paraguay).

François Fornieri, CEO de Mithra Women's Health, a commenté : *"Nous sommes très heureux de compter Chemical Dampe parmi nos partenaires mondiaux. L'opportunité de développer le marché vénézuélien est grande, compte tenu des turbulences économiques et politiques du passé, qui avaient temporairement forcé les sociétés pharmaceutiques transnationales à cesser leurs activités dans le pays. Les gynécologues, par l'intermédiaire de la Société vénézuélienne de gynécologie, ont réclamé la présence sur le territoire de nouvelles marques à la pointe de la technologie pour servir les patientes vénézuéliennes. Parallèlement à la commercialisation de notre anneau contraceptif hormonal en Europe, et malgré l'apparition de la pandémie sanitaire mondiale, nous poursuivons notre stratégie d'expansion internationale".*

Pour plus d'information, merci de contacter:

Alexandra Deschner (IRO) : +32 490 58 35 23 - investorrelations@mithra.com

Carole Kousis (Presse) : +32 4 349 28 22 – 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. Ses trois produits candidats phares sont basés sur l'Estetrol (E4), un œstrogène natif unique : Estelle®, une nouvelle ère en contraception orale, PeriNesta®, le premier traitement oral complet ciblant la périménopause, et Donesta®, un traitement hormonal de nouvelle génération. Mithra développe et produit également des solutions thérapeutiques complexes dans les domaines de la contraception, de la ménopause et des cancers hormono-dépendant. Elle offre à ses partenaires un éventail complet de services en matière de recherche, de développement et de production au sein de sa plateforme Mithra CDMO. Active dans plus de 100 pays dans le monde, Mithra compte quelque 250 collaborateurs et est basée à Liège, Belgique. www.mithra.com

A propos de Myring™

Myring™ est un anneau vaginal libérant une combinaison d'étonogestrel et d'éthinylestradiol. Il s'agit d'un contraceptif combiné non biodégradable, souple et transparent ayant un diamètre extérieur de 54 mm et une coupe transversale de 4 mm. Il est constitué de copolymères d'éthylène-acétate de vinyle et contient 11,7 mg d'étonogestrel et 2,7 mg d'éthinylestradiol. Une fois placé dans le vagin, 2 chaque anneau libère, comme le médicament original (Nuvaring®), en moyenne 0,120 mg/jour d'étonogestrel et 0,015 mg/jour d'éthinylestradiol sur une période d'utilisation de trois semaines. L'anneau reste en place pendant 3 semaines. Il est alors retiré pendant une semaine, au cours de laquelle surviennent habituellement des saignements de privation. Un nouvel anneau est inséré une semaine après le retrait du dernier anneau.

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 pour recevoir nos communiqués de presse par email ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux :

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