



MITHRA ET ADAMED SIGNENT UN ACCORD DE COMMERCIALISATION POUR MYRING™ EN RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

- Mithra octroie à Adamed une licence non-exclusive de 10 ans pour la commercialisation de l'anneau vaginal contraceptif Myring™ en République Tchèque
- Cet accord suit les licences américaine et autrichienne octroyées respectivement à Mayne Pharma et Gynial
- Myring™ sera fabriqué au Mithra CDMO

Liège, Belgique, 27 décembre 2017 – Mithra (Euronext Brussels: MITRA), société spécialisée dans la santé féminine, annonce aujourd'hui la signature d'un accord non-exclusif de licence et d'approvisionnement de 10 ans avec Adamed Group (Adamed) pour la commercialisation en République Tchèque de Myring™, un anneau vaginal contraceptif (contraception hormonale combinée) constitué de copolymères d'éthylène-acétate de vinyle (EVA). Adamed est une société pharmaceutique et biotechnologique polonaise axée entre autres sur la gynécologie. Les détails financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

Selon les termes de cet accord, Adamed pourra vendre Myring™ en République Tchèque, un marché d'une valeur d'environ EUR 1,3 millions¹. Mithra produira et fournira le produit à Adamed exclusivement depuis son centre de recherche et de production, le Mithra CDMO². En plus d'un paiement initial et de futurs milestones, Mithra anticipe des revenus annuels à la suite du lancement commercial de Myring™, prévu au deuxième semestre 2018.

Plus tôt dans l'année, Mithra avait annoncé un accord de licence et d'approvisionnement exclusif à long terme avec Mayne Pharma pour la commercialisation de Myring™ aux États-Unis, ainsi qu'un accord avec Gynial pour le marché autrichien.

François Fornieri, CEO de Mithra, commente : « Suite aux contrats avec Mayne Pharma et Gynial, nous sommes ravis d'annoncer ce troisième accord pour Myring™ avec Adamed pour le marché tchèque. Ce nouveau partenariat confirme à nouveau l'attractivité de Mithra auprès d'acteurs biopharma spécialisés et souligne notre expertise en termes de technologie polymère et de capacités de production au sein de notre infrastructure de pointe, le CDMO.»

¹ Source: IMS Analytics Q3 2017

² Contract Development & Manufacturing Organization

A propos de Adamed Group

Adamed Group (Adamed) est une société pharmaceutique et biotechnologique polonaise fondée en 1986. La société est principalement axée sur le développement, la fabrication et le marketing de produits pharmaceutiques génériques. Adamed est présent dans 60 pays. Un de ses domaines thérapeutiques clés est la gynécologie.

A propos de Myring™

Myring a été développé dans l'optique d'être similaire à l'anneau vaginal Nuvaring®, qui continue d'être protégé par un brevet jusqu'en avril 2018 aux États-Unis et dans l'UE. 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, 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.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Investor Relations

Sofie Van Gijssels

Investor Relations Officer

+32 485 19 14 15

investorrelations@mithra.com

Presse

Julie Dessart

Chief Communication Officer

+32 4 349 28 22 / +32 475 86 41 75

press@mithra.com

A propos de Mithra

Mithra (Euronext : MITRA) s'engage à offrir des alternatives innovantes dans le domaine de la santé féminine en mettant particulièrement l'accent sur la fertilité, la contraception et la ménopause. L'objectif de Mithra est de développer de nouveaux produits qui répondent aux besoins des femmes en termes de sécurité et de facilité d'utilisation. Ses deux produits candidats phares, Estelle®, un contraceptif oral de cinquième génération, et Donesta®, un traitement hormonal de nouvelle génération, sont basés sur l'E4 (Estetrol), un œstrogène naturel unique. Par ailleurs, la société développe, fabrique et commercialise des solutions thérapeutiques complexes et offre à ses partenaires un éventail complet en matière de recherche, de développement et de fabrication spécialisée au sein de sa plateforme Mithra CDMO. Mithra a été fondée en 1999 en tant que spin-off de l'Université de Liège

par M. François Fornieri et le Prof. Dr. Jean-Michel Foidart et est basée à Liège, en Belgique. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.mithra.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 4 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.

Pour vous inscrire à notre newsletter, consultez investors.mithra.com