



Mithra donnera cinq présentations sur le rôle clé des œstrogènes (dont l'Estetrol) dans la santé des femmes au Congrès de l'ESG à Amsterdam

- Cinq extraits portant sur les effets positifs de l'E4 ont été acceptés dans le cadre d'une présentation orale
- Onze experts de premier plan expliqueront pourquoi les œstrogènes sont essentiels pour la contraception et le traitement des symptômes post-ménopausiques
- Les données montrent des caractéristiques prometteuses en matière d'efficacité et de sécurité pour l'E4, principe actif clé d'ESTELLE® et de DONESTA®

Liège, Belgique, 28 novembre 2023 – 17 h 45 CET – Mithra (Euronext Brussels : MITRA), une société spécialisée dans la santé féminine, donnera cinq présentations sur le rôle des œstrogènes (notamment son œstrogène natif Estetrol (E4)) lors d'un symposium au Congrès de la Société européenne de gynécologie (ESG), qui se tiendra du 29 novembre au 2 décembre à Amsterdam, aux Pays-Bas.

La présentation portera sur cinq extraits, qui présenteront les effets bénéfiques du contraceptif oral combiné composé d'estetrol et de drospirénone (E4 + DRSP) sur la pression artérielle, les questionnaires de mesure des résultats de soins (PROMS) issus d'un essai de phase 3 réalisé sur des patientes ménopausées et une présentation de l'E4 en tant que nouveau candidat prometteur pour les symptômes vasomoteurs de la ménopause.

L'E4 est un principe actif pharmaceutique clé pour ESTELLE®, le contraceptif commercialisé par Mithra, et DONESTA®, son traitement hormonal candidat de nouvelle génération pour les symptômes post-ménopausiques. Les résultats de ses études précliniques et cliniques démontrent son profil d'innocuité et d'efficacité prometteur.

Le docteur Graham Dixon, directeur scientifique chez Mithra, a déclaré : « Nous sommes ravis que les organisateurs du congrès de l'ESG montrent un si grand intérêt pour l'estetrol et son impact positif. Ces présentations seront l'occasion pour les experts de présenter le rôle vital des œstrogènes pour la santé des femmes, ainsi que les caractéristiques potentiellement innovantes de notre principe actif E4, dans l'optique d'accompagner les professionnels de santé et de renforcer la confiance des femmes dans l'hormonothérapie. Les données actuelles confirment déjà que le mode d'action moléculaire et le métabolisme uniques de l'E4 contribuent notamment à son profil pharmacologique sélectif et que son rapport bénéfice/risque dans la transformation de la santé des femmes est favorable. Nous remercions nos présentateurs, qui sont tous des experts de premier plan dans ce domaine, et nous attendons avec impatience les nombreuses discussions intéressantes que ces abstracts nous permettront d'avoir lors du congrès de l'ESG ».

L'E4 de Mithra démontre une efficacité thérapeutique ne se limitant pas à la contraception. En effet, il agit, avec la drospirénone, comme composant d'un contraceptif oral combiné et est actuellement en cours de développement comme traitement hormonal ménopausique. Il provoque une activité

œstrogénique dans les tissus utéro-vaginaux, contribuant au renouvellement osseux, et montre des effets positifs sur les fonctions cardiovasculaires. Le profil de l'E4 présente un faible impact œstrogénique sur l'équilibre hépatique et hémostatique, suggérant une diminution du risque thrombotique.

Les abstracts suivants seront présentés au congrès de l'ESG :

- **Beneficial effects of the combined oral contraceptive estetrol/drospirenone (E4/DRSP) on blood pressure.**
 - Auteurs : J.M. Foidart, Jonathan Douxfils , Mitchell D. Creinin, Kristina Gemzell Danielsson, Ali Kubba et Ulysse Gaspard
 - Samedi 2 décembre à 9 h 45
 - Intervenante : Professeur Kristina Gemzell Danielsson
- **Beneficial effects of the combined oral contraceptive estetrol/drospirenone (E4/DRSP) in participants with high normal baseline blood pressure.**
 - Auteurs : J.M. Foidart, Jonathan Douxfils, Mitchell D. Creinin, Kristina Gemzell Danielsson, Ali Kubba et Ulysse Gaspard
 - Samedi 2 décembre. 9 h 45
 - Intervenant : Professeur Ali Kubba
- **Estetrol (E4): A Promising New Treatment for the Spectrum of Menopausal Symptoms**
 - Auteurs : Amanda Black, Jean Michel Foidart
 - Vendredi 1er décembre, 15 h 30
 - Professeur Jean-Michel Foidart
- **The Effect of Estetrol (E4) on Patient-Reported Outcome Measures in Postmenopausal Women – Results from a Phase 3 Trial**
 - Auteurs : W.H. Utian, M. Taziaux, A. Black, U. Gaspard, R.A. Lobo et J.M. Foidart
 - Vendredi 1er décembre, 15 h 30
 - Intervenante : Mélanie Taziaux
- **Estetrol (E4), a Promising New Treatment for Menopausal Vasomotor Symptoms: Beneficial Lipid and Carbohydrate Metabolism in a Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled Trial**
 - Auteurs : W.H. Utian, M. Taziaux, A. Black, U. Gaspard, R.A. Lobo et J.M. Foidart
 - Vendredi 1er décembre, 15 h 30
 - Intervenant : Professeur Ulysse Gaspard

Pour plus d'information, merci de contacter :

Mithra Pharmaceuticals SA

Alex Sokolowski, PhD

Responsable des relations avec les investisseurs

investorrelations@mithra.com

+32 (0)4 349 28 22

Frédérique Depraetere

Directeur de la communication

info@mithra.com

+32 (0)4 349 28 22

À propos de Mithra

Mithra Pharmaceuticals SA (Euronext : MITRA) est une société belge de biotechnologie pharmaceutique 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[®], Mithra se concentre désormais sur le développement de son deuxième produit DONESTA[®], un traitement hormonal de nouvelle génération. 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) sur sa plateforme technologique Mithra CDMO. Cette société, dont le siège est situé à Liège, en Belgique, est active dans plus de 100 pays à travers le monde. www.mithra.com

ESTELLE[®] et DONESTA[®] sont des marques déposées de Mithra Pharmaceuticals ou de l'une de ses sociétés affiliées.

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

Inscrivez-vous à notre liste de diffusion sur investors.mithra.com pour recevoir nos communiqués de presse par email ou suivez-vous sur nos réseaux sociaux :

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