



Mithra donnera des présentations sur le rôle clé des œstrogènes et notamment de l'E4, dans la santé des femmes au Congrès mondial de la FIGO

- Mithra tiendra un symposium conjoint avec son partenaire Gedeon Richter le 11 octobre
- Quatre experts de premier plan expliqueront pourquoi les œstrogènes jouent un rôle essentiel dans la contraception et le traitement des symptômes post-ménopausiques
- Les données montrent des caractéristiques prometteuses en matière de sécurité et d'efficacité pour l'E4, ingrédient actif clé d'ESTELLE® et de DONESTA®

Liège, Belgique, 10 octobre 2023 – 18h00 CEST – Mithra (Euronext Brussels : MITRA), une société spécialisée dans la santé féminine, donnera quatre présentations sur le rôle des œstrogènes (notamment son œstrogène natif Estetrol (E4)) lors d'un symposium au Congrès mondial de la Fédération internationale de gynécologie et d'obstétrique (FIGO), qui se tiendra du 9 au 12 octobre à Paris.

Le symposium du 11 octobre, que Mithra organise conjointement avec son partenaire Gedeon Richter Plc., mettra en évidence les raisons pour lesquelles les œstrogènes sont essentiels dans la contraception et pour les femmes ménopausées. L'œstrogène joue un rôle important dans de nombreux organes et tissus et s'avère essentiel pour réguler le système reproducteur féminin et les caractéristiques sexuelles secondaires. L'œstrogène est au cœur de la santé des femmes grâce à son action complexe et à son rôle dans la régulation de multiples fonctions.

L'E4 est un principe actif pharmaceutique clé, aussi bien pour le contraceptif oral combiné ESTELLE® (déjà sur le marché) que pour le candidat médicament hormonal de nouvelle génération pour les symptômes post-ménopausiques, DONESTA®, deux produits Mithra. Des données fiables provenant d'études précliniques et cliniques soulignent le caractère très intéressant du profil de sécurité et d'efficacité de l'E4.

Pour Graham Dixon, directeur scientifique chez Mithra : « *Le symposium du congrès de la FIGO sera l'occasion de présenter le rôle vital des œstrogènes pour la santé des femmes et les caractéristiques révolutionnaires potentielles de notre principe actif E4 visant à accompagner les professionnels de santé et à renforcer la confiance des femmes dans l'hormonothérapie. Les recherches en cours permettront une meilleure compréhension de l'E4, tandis que 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. Le profil exclusif et innovant de l'E4 montre notamment qu'il pourrait considérablement améliorer la contraception et le traitement des femmes ménopausées grâce à son solide profil de sécurité. Nous tenons à remercier nos orateurs qui sont tous des experts reconnus dans le domaine et nous nous réjouissons de participer à cet événement pour discuter du rôle des œstrogènes avec la communauté scientifique à l'occasion du congrès de la FIGO.* »

Les données précliniques et cliniques ont révélé son action pro-apoptotique sur les tissus cancéreux de victimes du cancer du sein, suggérant là une promesse thérapeutique. L'E4 montre des effets

antitumoraux objectifs chez les patientes ménopausées atteintes d'un cancer du sein, et pourrait ainsi représenter un nouveau traitement précieux contre le cancer du sein. Associé à la drospirénone dans un contraceptif oral combiné, son efficacité thérapeutique est néanmoins plus vaste puisqu'il est en cours de développement pour être utilisé dans le cadre de traitements hormonaux ménopausiques. 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.

Vous trouverez ci-dessous les détails des présentations pour le congrès annuel 2023 de la FIGO :

- **Exploring how estrogens are essential for a woman's health, throughout her life**

Présentateur : Professeur Mitchell Creinin, États-Unis

Horaire : 13h00-13h15 CET

- **Discovering the exclusive and innovative profile of E4**

Présentateur : Professeur Jean-Michel Foidart, Belgique

Horaire : 13h15-13h30 CET

- **Highlighting an effective contraceptive, with neutral liver and kidney impact**

Présentateur : Professeur Mitchell Creinin, États-Unis

Horaire : 13h30-13h45 CET

- **Discussing how we can meet expectations in menopause**

Présentatrice : Professeur Amanda Black, Canada

Horaire : 13h45-14h05 CET

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
Directrice de la
communication
info@mithra.com +32 (0)4
349 28 22

Chris Maggos
Cohesion Bureau
chris.maggos@cohesionbureau.com
+41 79 367 6254

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.

Alerte
S

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](#)