



Publication d'un article sur Estelle® dans une revue scientifique médicale de renom

- Les résultats d'une étude portant sur les paramètres endocriniens et métaboliques d'Estelle® publiés dans la prestigieuse revue médicale « Contraception Journal »
- L'article souligne l'impact limité d'Estelle® par rapport aux contraceptifs oraux combinés à base d'éthinylestradiol
- Dépôt du dossier Estelle® en cours de révision aux Etats-Unis, Europe et Canada, en vue d'une autorisation de mise sur le marché au premier semestre 2021

Liège, Belgique, 9 février 2021 – 7:30 CET – Mithra (Euronext Brussels: MITRA), une société dédiée à la santé féminine annonce aujourd'hui la publication d'un article scientifique intitulé "*Endocrine and metabolic effects of an oral contraceptive containing estetrol and drospirenone*" dans le Contraception Journal, l'une des revues scientifiques les plus réputées dans ce domaine. Cette publication peut être consultée via ce [lien](#).

Cet article scientifique souligne les effets limités d'un nouveau contraceptif oral combiné (COC) contenant de l'Estetrol (E4) et de la Drospirénone (DRSP) - à savoir le produit candidat Estelle® développé par Mithra - sur les paramètres endocriniens et métaboliques, dans une étude comparative avec les deux COC les plus fréquemment utilisés à base d'Ethinylestradiol (EE) : l'un combiné avec le Levonorgestrel ; l'autre avec la Drospirénone afin de valider les changements liés au type d'œstrogènes. Actuellement, environ 97% des contraceptifs oraux combinés commercialisés sont basés sur l'œstrogène synthétique Ethinylestradiol.

Les résultats de cette étude viennent confirmer de précédentes observations indiquant qu'Estelle® a un impact minimal sur les protéines du foie, le profil lipidique, le métabolisme des glucides, le cortisol et les gonadotrophines. Les effets sur les protéines hépatiques, les triglycérides et les paramètres endocriniens tels que le cortisol, sont également moins prononcés que ceux des produits à base d'éthinylestradiol. Ce profil repose sur le mode d'action unique de l'Estetrol, un œstrogène natif produit par le fœtus pendant la grossesse qui agit de manière sélective sur les tissus.

Graham Dixon, CSO de Mithra Women's Health, commente: « *Nous sommes très honorés de voir les résultats positifs de cette étude comparative sur notre produit candidat Estelle® publiés dans l'une des revues scientifiques les plus prestigieuses et les plus respectées par le corps médical. Cet article souligne qu'Estelle® pourrait réellement offrir aux femmes une nouvelle solution contraceptive prometteuse, avec une série d'avantages par rapport aux pilules combinées actuelles. Nous attendons avec impatience le retour des agences de réglementation aux États-Unis, en Europe et au Canada, en vue d'une autorisation de mise sur le marché potentielle pour ce premier semestre 2021* ».

Pour plus d'information, merci de contacter:

Benoît Mathieu (IRO) : +32 473 35 80 18 - investorrelations@mithra.com

Maud Vanderthommen (Presse) : +32 473 58 61 04 - 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 300 collaborateurs et est basée à Liège, Belgique. 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 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](#)