



## Présentation des résultats d'efficacité de Phase 3 de Donesta® au 20<sup>e</sup> Congrès mondial de l'ISGE

**Liège, Belgique, 12 mai 2022 – 7:30 CEST** – Mithra (Euronext Brussels: MITRA), une société dédiée à la santé féminine, annonce aujourd'hui qu'une série de données scientifiques portant sur les opportunités thérapeutiques de l'estetrol (E4) seront présentées lors du 20<sup>e</sup> Congrès mondial de la Société internationale d'endocrinologie gynécologique (ISGE)<sup>1</sup> qui se tient du 11 au 14 mai 2022 à Florence, en Italie. Une sélection de ces présentations sera mise à disposition dans les prochains jours dans la section investisseurs du site internet de la société.

**Graham Dixon, CEO Mithra Women's Health, commente:** « *Nous sommes ravis de présenter pour la première fois les résultats positifs de phase 3 de notre produit candidat Donesta® lors de cette prestigieuse conférence scientifique. Le large éventail de présentations consacrées à l'E4 durant ce congrès démontre l'intérêt croissant de la communauté scientifique pour un nouvel estrogène doté d'un vaste potentiel et d'un profil de sécurité unique, tant dans le domaine de la santé féminine que dans des domaines thérapeutiques clés tels que la neuroprotection.* »

### Perspectives de l'E4 en santé féminine et au-delà

Le jeudi 12 mai (09:45-11:15), les conférences suivantes présenteront les dernières données en matière de développement de l'E4 dans le domaine de la santé féminine et au-delà, dans le cadre d'un symposium scientifique intitulé « *E4 : une révolution en cours ? Avant et après l'âge de la procréation : vers de nouvelles opportunités thérapeutiques pour E4 ?* » :

- Le Professeur Amanda Black, de l'hôpital d'Ottawa, au Canada, présentera les résultats positifs de la phase 3 de Donesta®, le traitement hormonal oral candidat de nouvelle génération à base d'estetrol (E4) ;
- Le Professeur Jonathan Doux fils, de l'Université de Namur, en Belgique, exposera les preuves cliniques récentes du profil de sécurité de l'E4 au niveau de la coagulation ;
- Pauline Maki, de l'Université de l'Illinois, Chicago, USA, détaillera l'effet des œstrogènes dans l'optimisation de la cognition et de la santé du cerveau en milieu de vie et au-delà ;
- Pierre Gressens, de l'INSERM, Paris, France, présentera les développements récents de l'E4 dans la protection des lésions cérébrales périnatales, montrant pour la première fois une activité neuroprotectrice induite dans l'encéphalopathie de la prématurité et ouvrant par conséquent des voies de recherche supplémentaires pour évaluer l'activité neuroprotectrice plus large de l'E4.

---

<sup>1</sup> Le programme complet de la conférence est disponible sur [le site de l'ISGE](#).

## E4, un nouveau profil vasculaire unique

Le jeudi 12 mai (14:45-16:15), le Professeur Jean-François Arnal, de l'INSERM, Toulouse, France, fera une présentation sur les différents effets vasculaires des œstrogènes selon l'âge des individus. Ses recherches montrent, dans un modèle non clinique, que l'E4 peut protéger l'intégrité des vaisseaux sanguins indépendamment du vieillissement, contrairement à d'autres œstrogènes couramment utilisés.

Le jeudi 12 mai (11:45-13:15), de nouvelles recherches sur le profil vasculaire de l'E4 seront présentées par Mme Laure Morimont, Université de Namur, Belgique. Les nouvelles données démontrent que l'E4, en combinaison avec le DRSP (Estelle®, la pilule contraceptive de Mithra), devrait présenter un faible risque de thrombo-embolie veineuse, et ce même par rapport aux contraceptifs oraux combinés de deuxième génération.

## E4 en contraception

Le vendredi 13 mai (08:30-09:30), le Professeur Jean-Michel Foidart, Université de Liège, Belgique, présentera de nouvelles analyses montrant que l'E4 associé à la DRSP obtient des taux de continuité élevés au niveau de l'effet contraceptif.

\*\*\*\*\*

## Pour plus d'information, merci de contacter:

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

**Maud Vanderthommen (Presse)** : +32 473 58 61 04 – [press@mithra.com](mailto: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. 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 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](http://www.mithra.com)*

*Donesta® est une marque déposée 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  
News

Inscrivez-vous à notre mailing list sur [investors.mithra.com](https://investors.mithra.com) pour recevoir nos communiqués de presse par email ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux :

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