

**MITHRA PHARMACEUTICALS SA/NV ANNONCE UNE EVOLUTION POSITIVE DE SES
ETUDES DE PHARMACODYNAMIQUE EN COURS PORTANT SUR SON IMPLANT
TRIMESTRIEL ZORELINE®**

Liège, le 17 juillet 2015 – Mithra Pharmaceuticals SA/NV vient d’annoncer que les études de pharmacodynamique actuellement en cours et portant sur son implant trimestriel Zoreline® se déroulent conformément aux attentes. Actuellement, 57 patients sur une population de 140 nécessaires ont été enrôlés dans l’étude . Les quatre premiers patients ont terminé l’étude sans révéler de problème en matière d’innocuité.

Zoreline® est le candidat générique de Zoladex®. Il est disponible en deux formulations : un implant mensuel contenant 3,6 mg de Goséréline et un implant trimestriel contenant 10,8 mg de Goséréline, et est développé par Novalon, une filiale détenue à 50 % par Mithra.

La pharmacodynamique de l’implant trimestriel a débuté au premier trimestre 2015. Les études de pharmacodynamique et de pharmacocinétique relatives à l’implant mensuel devraient, quant à elles, commencer au second semestre 2015. Les résultats des études de pharmacodynamique et de pharmacocinétique des deux implants sont attendus pour le deuxième semestre 2016, avec des résultats intermédiaires pour l’implant trimestriel. Ces derniers devraient être disponibles au cours de la première semaine d’août.

Les études de pharmacodynamique visent à démontrer la capacité de Zoreline® 3,6 mg et 10,8 mg à induire une baisse du taux d’estradiol au niveau de la ménopause chez les femmes, et une réduction du taux de testostérone sérique au niveau de castration chez les hommes atteints d’un cancer de la prostate. Les études de pharmacocinétique sont conçues pour démontrer l’innocuité de Zoreline® 3,6 mg et 10,8 mg.

Pour plus d’informations, veuillez contacter :

Julie Dessart

Head of Communications

+32 4 349 28 22

+32 475 86 41 75

jdessart@mithra.com

Jean-Manuel Fontaine

Public Relations

+32 4 349 28 22

+32 476 96 54 59

jmfontaine@mithra.com

François Fornieri, CEO/ Steven Peters, CFO

+32 4 349 28 22

À propos de Mithra

Fondée en 1999 par Mr François Fornieri et Prof. Dr. Jean-Michel Foidart, Mithra Pharmaceuticals SA, spin-off de l'Université de Liège, est une société pharmaceutique dédiée à la santé féminine. Mithra a pour mission d'accompagner et d'assister les femmes à chaque étape de leur existence, en améliorant ainsi leur qualité générale de vie. Dans cette optique, la Société aspire à devenir un leader mondial de la santé féminine en développant, fabriquant et commercialisant des médicaments exclusifs, innovants et spécialisés ainsi que des produits génériques dans quatre sphères thérapeutiques de la santé féminine : la fertilité et la contraception, la ménopause et l'ostéoporose, les infections vaginales et les cancers.

Mithra compte un effectif total d'environ 85 personnes et est basée à Liège, en Belgique. Plus d'informations 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 par 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.