



Mithra CDMO consolide son équipe de management et donne un coup d'accélérateur à ses programmes R&D

- **Nominations stratégiques aux fonctions de Chief Scientific Officer et de Plant Manager en appui à la stratégie du Mithra CDMO**
- **Renforcement significatif des équipes R&D et de production avec une augmentation de 30 % du personnel hautement qualifié depuis le début de l'année**
- **Etudes de Phase III Donesta® et PeriNesta® prêtes à être démarrées, sous réserve des approbations réglementaires**
- **Lancement de la production des lots de validation clinique d'Estelle® pour les dossiers d'enregistrement américain et européen**
- **Résultat positif pour la procédure d'enregistrement de Myring™ portant sur 15 nouvelles autorisations de mise sur le marché en Europe**

Liège, Belgique, 16 juillet 2019 – 7:30 CEST - Mithra (Euronext Brussels : MITRA), une entreprise spécialisée en santé féminine, annonce aujourd'hui la consolidation de l'équipe de Management de son Mithra CDMO¹ avec les nominations du Dr Graham Dixon aux fonctions de Chief Scientific Officer et de M. Renaat Baes aux fonctions de Plant Manager.

Graham Dixon rejoint Mithra en tant que Chief Scientific Officer, succédant à Mme Valérie Gordenne qui continuera à travailler pour Mithra en qualité de consultante. Après 27 années de carrière internationale dans l'industrie pharmaceutique, le Dr Dixon possède une solide expérience R&D dans de nombreux domaines thérapeutiques. Il a développé de fortes compétences en Management via différentes fonctions de Manager R&D chez AstraZeneca plc, ainsi que des fonctions de C-level management dans plusieurs groupes de biotechnologie : Entomed SA ; Galapagos NV (AMS:GLPG) ; Addex Therapeutics SA (SWX:ADXN) ; Sensorion SA (EPA:ALSEN) et Onxeo SA (EPA:ONXEO). Graham Dixon a également géré avec succès des programmes couvrant l'ensemble de la chaîne R&D, notamment la validité du concept clinique et les approbations réglementaires. Au niveau commercial, il a joué un rôle clé dans deux introductions en bourse couronnées de succès (Galapagos & Sensorion) et dans la conclusion d'une dizaine de contrats de licence en phase clinique. Il a occupé plusieurs postes d'administrateur non-exécutif dans le secteur des biotechnologies et conseillé plusieurs entités de capital-risques et leur portefeuille de sociétés. Il est titulaire d'un Bachelor en biologie de l'université de Bradford, R-U et d'un PhD en biochimie de l'université de Swansea, R-U.

Renaat Baes rejoint Mithra aux fonctions de Plant Manager du Mithra CDMO. Il dispose d'une expérience de plus de vingt ans en production et logistique dans l'industrie pharmaceutique. Avant de rejoindre Mithra, il a occupé différents postes chez Takeda en Projets, Process et Production, accumulant une vaste expérience dans des technologies variées (p. ex. les hormones, le dosage de solides, la production stérile). En tant que Plant Director du site de production bruxellois pendant 8 ans, Renaat a piloté plusieurs cessions stratégiques de sites pour Takeda. Plus récemment, il était

¹ Contract Development and Manufacturing Organization

responsable du projet Global Business Process Redesign pour les aspects de production et de logistique, impliquant la gestion du changement sur plusieurs sites de production. Renaat est titulaire d'un Master en pharmacie et de Master complémentaires en pharmacie industrielle de l'université de Gand et en business management de la KU Louvain, en Belgique.

Ces deux nominations stratégiques s'inscrivent dans le plan de développement global visant à renforcer les équipes R&D et de production et à mettre en œuvre la stratégie Mithra CDMO. Depuis le début de l'année 2019, l'effectif a significativement augmenté, passant de 190 à 250 (+30%), et de nouveaux postes devraient être créés dans les mois à venir.

François Fornieri, CEO de Mithra Women's Health, explique : « *Nous nous réjouissons d'accueillir Graham et Renaat dans l'équipe du management de notre CDMO en pleine progression. Leur solide expérience en R&D et Logistique dans le secteur pharma sera fondamentale pour réussir la transition du site de production de Mithra en un CDMO pleinement opérationnel et agile, en appui aux objectifs commerciaux et de croissance de Mithra.*

Grâce aux efforts de nos équipes, nous avons réussi à accélérer les programmes de développement de nos trois blockbusters potentiels. Pour Donesta® et PeriNesta®, nous sommes en avance sur le planning et déjà prêts à commencer les études de Phase III, en fonction de l'approbation des agences. Quant à Estelle®, nous avons sensiblement progressé dans la préparation du dossier d'enregistrement à remettre aux agences américaine et européenne fin de cette année et avons lancé la production des lots de validation clinique.

En outre, grâce au triplement de sa capacité de production, le Mithra CDMO lancera bientôt le second cycle de production en vue de la commercialisation de son anneau vaginal, Myring™. La procédure d'enregistrement de Myring™ dans 15 nouveaux pays européens vient de se terminer positivement. Nous procédons actuellement aux phases nationales de clôture et prévoyons d'obtenir ces 15 autorisations de mise sur le marché au cours des prochains mois. »

Pour plus d'information, merci de contacter :

Alexandra Deschner (IRO) : +32 490 58 35 23 - investorrelations@mithra.com

Maud Vanderthommen (Presse) : +32 473 58 61 04 – press@mithra.com

A propos de Mithra

Mithra (Euronext : MITRA) s'engage à offrir des alternatives innovantes dans le domaine de la santé féminine en mettant particulièrement l'accent sur la contraception et la ménopause. L'objectif de Mithra est de développer de nouveaux produits qui répondent aux besoins des femmes en termes de sécurité et de facilité d'utilisation. Ses trois produits candidats phares sont basés sur l'Estetrol (E4), un œstrogène natif unique : Estelle®, un contraceptif oral de cinquième génération, PeriNesta®, le premier traitement oral complet pour la périménopause, et Donesta®, un traitement hormonal de nouvelle génération. Par ailleurs, la société développe et produit des solutions thérapeutiques complexes et 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. Basée à Liège (Belgique), Mithra a été fondée en 1999 en tant que spin-off de l'Université de Liège par François Fornieri et le Pr Dr Jean-Michel Foidart. Pour plus d'informations, consultez le site corporate : 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.

Vous souhaitez recevoir nos communiqués de presse par email ?

Inscrivez-vous à notre mailing list sur investors.mithra.com