

【企業買収のお知らせ】

米国子会社ファーマバイト社が女性の泌尿器系健康分野をサポートするユコラ社を買収

大塚製薬株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:井上 眞、以下「大塚製薬」)の米国子会社・ファーマバイト社(本社:米国 カリフォルニア州、CEO:Jeff Boutelle)は、北米で女性の泌尿器系の健康分野に特化した製品とプラットフォームに強みを持つ Uqora, Inc.(本社:米国 カリフォルニア州、以下「ユコラ社」)の全株式を7月1日に取得しました。

ユコラ社は2017年米国カリフォルニア州で設立されました。尿路感染症(UTI)分野において、プロアクティブなケア(尿路系の健康を積極的に維持するためのサプリメント)と、リアクティブなソリューション(尿路系の症状をコントロールするための製品)を展開し、設立以来、急成長している企業です。

UTIは、米国で治療を必要とする最も一般的な細菌感染症であり、風邪に次いで2番目に多い感染症です。特に女性に影響を与え、女性の約60%が一生涯のうち少なくとも1回はUTIを経験し、20-40%の確率で再発すると言われています*1。現在は抗生物質による治療に大きく依存しており、長期にわたる効果的な対処法がなく、薬剤耐性を持つUTIの増加も問題視されています。

ユコラ社は、ユニークなアプローチによって、UTIの悩みを抱える方々の健康課題の解決をサポートします。

【ユコラ社主要製品】

尿路系の健康を積極的に維持するためのサプリメント
(左から TARGET, CONTROL, PROMOTE)



尿路系の症状をコントロールするための製品
(左から COMBAT, SOOTHE, CLARIFY)



大塚製薬 代表取締役社長 井上 眞は、「当社はこれまで、医薬品の研究開発で得られたノウハウを活かしたニュートラシューティカルズ関連事業*2において、エクセル®やネイチャーメイド®などの科学的根拠に基づく製品や情報提供を通じて女性の健康をサポートしてきました。ユコラ社が当社のグループに加わることで、多くの女性が悩みを抱えているとされる尿路感染症分野を含めて、より広く充実した女性の健康のサポートができることとなります。大塚製薬、ファーマバイト、そしてユコラのシナジーを活かし、この事業分野のさらなる成長を目指します。」と述べています。

ファーマバイト社 CEO ジェフ ブーテルは、「女性の泌尿器系の健康問題に対するユコラ社の科学的アプローチは、科学的根拠に基づく高品質な製品を提供してきた当社の考えに合致するとともに、ビタミン・ミネラル・サプリメント業界で最も包括的な女性の健康プラットフォームを提供するという長期戦略において中心的な役割を

果たし、既存のエクセル®ブランドとともに、アンメットニーズの存在するこの分野に革新をもたらすという当社のコミットメントをさらに強化するものです」と述べています。

ユコラ社の CEO 兼 共同創業者であるジェナ ライアンは、「大塚グループの一員となったことは、私、共同創業者のスペンサー ゴードン、そしてユコラ社のチームにとって非常にエキサイティングな出来事です。この買収によって私たちは、健康・ウェルネス分野のリーダーから得られるリソースを活用して私たちの研究を促進し、新製品の開発能力を加速することができます。ファーマバイト社と共に、そのビジョンを実現できると確信しています」と述べています。

*1 Urology Care Foundation : <https://www.urologyhealth.org/urology-a-z/u/urinary-tract-infections-in-adults>

*2 ニュートラシューティカルズ : nutrition (栄養) + pharmaceuticals (医薬品)

会社概要 ユコラ社 (Uqora, Inc.) <https://www.uqora.com>



設立	2017年
代表者	CEO 兼 共同創業者 Jenna Ryan (ジェナ ライアン)
所在地	San Diego, CA 1909 State Street US
従業員数	15名(2021年7月1日現在)
事業内容	尿路系の健康に特化したヘルスケア製品の開発・販売

会社概要 ファーマバイト社 (Pharmavite LLC) <https://www.pharmavite.com/>



設立	1971年1月19日
資本金	1,032,021 USD
代表者	CEO: Jeff Boutelle (ジェフ ブーテル)
本社所在地	8531 Fallbrook Ave West Hills, CA 91304 US
従業員数	1,535名(2021年4月1日現在)
事業内容	栄養製品の製造販売