

2018年5月31日

日東薬品工業 腸内細菌研究とバイオ事業の専用サイト 「NITTO PHARMA e-Bulletin」を創刊

医薬品の研究開発・製造販売と、機能性食品の研究開発を手がける日東薬品工業株式会社(本社：京都府向日市、代表取締役社長：北尾哲郎、以下「日東薬品」)は、5月28日に「NITTO PHARMA e-Bulletin (以下「e-Bulletin」)」を創刊しました。

e-Bulletinは、自社の有用微生物や、腸内細菌が産生する機能性脂肪酸HYA (以下「HYA」[*1])などの代謝物(ポストバイオティクス[*2])に関する研究成果を集めた、バイオ事業専用の英語版ウェブサイトです。日東薬品はこのe-Bulletinを通して、最新の研究成果など、ニュース性の高い情報をタイムリーに世界に発信してまいります。

創刊号は、Research Highlights、Features、News & Events、Topicsの4つのコンテンツで構成されておりResearch Highlightsでは、5月6日から9日にアメリカのミネアポリスで開催された米国油化学会(American Oil Chemists' Society)の2018 AOCS Annual Meetingにて発表した、最新のポストバイオティクス研究の成果を取り上げています。そのほか、バイオ事業を牽引する研究者のインタビュー動画、HYAのピロリ菌増殖抑制効果に関する論文の解説や、今後の活動予定について掲載しています。

日東薬品は、e-Bulletinを新たなツールとして、国内だけでなく海外に向けても最新研究の取り組みや研究成果を発信し、国内外の企業、研究者、研究機関とのコラボレーションの拡大を図ります。

■ NITTO PHARMA e-Bulletin

URL : <http://nitto-pharma-ebulletin.jp>



■ 注釈

[*1] HYA：10-ヒドロキシ-シス-12-オクタデセン酸の略で、乳酸菌などの腸内細菌が食物由来の脂肪酸から作る脂肪酸のこと。

[*2] ポストバイオティクス：乳酸菌やビフィズス菌などの有用微生物が産生する宿主（ヒト）に有益な作用をもたらす代謝物のこと。

■ 会社概要

名称 : 日東薬品工業株式会社
代表者 : 代表取締役社長 北尾哲郎
所在地 : 京都府向日市上植野町南開35-3
事業内容 : 医薬品の研究開発、製造販売、機能性食品の研究開発
URL : <http://www.nitto-pharma.co.jp>

本件についてのお問い合わせ先

日東薬品工業株式会社 研究開発本部 PRデザイン室 担当：田中
電話 : 075-921-5303 / FAX : 075-924-2702
メールアドレス : pr@nitto-ph.com