

お客様各位

2019年6月7日
アスク薬品株式会社
千葉県市川市南行徳 3-1-2 宮崎ビル

マンゴー葉乾燥エキス Zynamite® 受賞のご案内

Nektium 社のマンゴー葉乾燥エキス（以下、Zynamite®）は、2018年5月の Vitafoods Europe2018 において、スポーツニュートリション素材賞を受賞いたしました。2019年5月、新たに2件の受賞を果たしましたので、下記にご報告申し上げます。

記

1. 2019年 フロスト&サリバ社 新製品イノベーション賞

米国の大手調査・コンサルタント会社のフロスト&サリバ社による2019年「ベストプラクティスアワード」において、革新的な製品を開発した企業に授与されるものです。

同調査会社の欧州でのスポーツニュートリション市場調査および分析による評価ポイント：

- * 心身および認知機能改善など優れた機能性
- * ドーピング・フリーやカフェイン代替としての安全性

詳細はこちら→ <https://best-practices.frost-multimedia-wire.com/nektiumpharma>

2. Vitafoods Europe 2019 ベストリサーチプロジェクト賞

Vitafoods Europe 2019 の Nutraingredients Award において、これまで実施してきた Zynamite®の研究内容が評価されました。

詳細な評価ポイント：

- * カフェインの副作用に国際的な関心が高まっている背景をふまえ、カフェインのような中毒性や有害事象がなく安全で、かつスポーツパフォーマンスやメンタルエナジーの向上作用を持つ機能性植物素材を開発する研究プログラムに着手
- * 5つの RCT 試験の完了さらに脳機能およびスポーツパフォーマンス向上という Zynamite®の機能性の確認、さらにカフェインとの類似性は認めるものの、その作用機序は異なることを脳波試験により確認
- * 様々な試験や異なるプロトコルが組み立てられ、非常に詳細で最先端かつ非常に有意義な研究内容
- * 話題性が高く、市場での魅力も高いカフェイン代替または同組合せ製品への着眼点
- * 単なるカフェイン代替品を超えて、スポーツニュートリションや認知機能など、複数市場に活用可能な研究

以上

本件に関するお問い合わせ先：アスク薬品株式会社 企画管理部門 風間亜紀

☎: 047-399-7598 Fax: 047-395-1831

Mail: info@askic.co.jp URL : <http://www.askic.co.jp>



別添

NEWS

22 May 2019

FROST & SULLIVAN COMMENDS NEKTIUM FOR ITS CAFFEINE REPLACEMENT INGREDIENT ZYNAMITE®

Las Palmas, Spain (May 2019) – Based on its recent analysis of the European sports nutrition and health ingredients market, **Frost & Sullivan** recognises Spain-based Nektium Pharma with the “2019 European New Product

Innovation Award” for its already award winning novel natural botanical extract, **Zynamite®**. This product has demonstrated significant ergogenic and nootropic properties including faster reaction time and better mental and physical performance. It is a safe, doping free and sustainable alternative to caffeine, with nutritional benefits that are superior to those of competing natural extracts.

“Nektium launched the novel, patent-pending *Mangifera indica* extract, **Zynamite®**, which is derived from mango leaves and composed of 60% mangiferin, a xanthone. It has been shown to have ergogenic and nootropic properties that enable early mental activation; better mental and physical performance; and dramatic increases in peak power, mean power output, VO₂max, muscle oxygen utilisation, and brain oxygenation. It is also an inhibitor of catechol-O-methyltransferase, or COMT, which has anti-addictive potential,” said Smriti Sharma, industry analyst. “While other companies too have developed novel herbal or plant-based nootropic agents, none offer the combination of benefits that **Zynamite®** does.”

Its strong patent portfolio, with three pending patents for different attributes of the mangiferin extract, protects its first-mover advantage. Nektium showed that the activation mechanism of **Zynamite®** on the central nervous system is different to that of caffeine but with a surprisingly similar effect, which gives it an edge over other key natural extracts. Furthermore, unlike caffeine, **Zynamite®** has shown no negative side effects among users.

“We are delighted to receive yet another award for **Zynamite®** this year. We have already received the Nutraingredients Award in May for the Best Research Project on **Zynamite®** and in 2018 **Zynamite®** won in the category Ingredient of the Year: Sports Nutrition. I am proud of our dedicated R&D team for bringing such a great innovation to the market place and I am happy that it is already receiving recognition in its first year of sales. I was very impressed by the intensive research Frost & Sullivan did on our work and happy that they have chosen **Zynamite®!**”, says Miguel Jiménez, owner and CEO of Nektium.

Each year, **Frost & Sullivan** presents this award to the company that has developed an innovative element in a product by leveraging leading-edge technologies. The award recognises the value-added features/benefits of the product and the faster return on investment it gives to the customers, which, in turn, raises customer acquisition and overall market penetration potential.

For more information: <https://best-practices.frost-multimedia-wire.com/nektiumpharma>

Nektium 社ウェブサイト プレスリリースより