



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20106-4-2019	Data/Ora Ricezione 12 Marzo 2019 07:56:28	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	---	---

Societa' : Pharmanutra S.p.A.

Identificativo : 114964

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PHARMANUTRAN02 - Lacorte Roberto

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 12 Marzo 2019 07:56:28

Data/Ora Inizio : 12 Marzo 2019 07:56:29

Diffusione presunta

Oggetto : CS Pharmanutra Conclusa la settima
edizione dell'IMCID

Testo del comunicato

Vedi allegato.

CONCLUSA A ROMA LA 7^{ma} EDIZIONE DELL'INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY COURSE ON IRON DEFICIENCY. UN SUCCESSO SEMPRE PIÙ INTERNAZIONALE PER IL FERRO SUCROSOMIALE®

Pisa, 11 marzo 2019 - Un vero successo, caratterizzato da una spiccata dimensione internazionale e da un approccio multidisciplinare: questa la sintesi della 7^{ma} edizione dell'IMCID (International Multidisciplinary Course on Iron Deficiency), il Congresso Internazionale dedicato alla carenza di ferro, organizzato da PharmaNutra S.p.A. in collaborazione con Zambon, partner commerciale per i mercati di Spagna, Portogallo e Brasile.

Alla settima edizione del Congresso, ospitata l'8 e 9 marzo presso l'"NH Collection Vittorio Veneto" di Roma, hanno partecipato medici e ricercatori provenienti da tutto il mondo, per un totale di 400 ospiti, 25 speaker e 18 poster esposti.

L'obiettivo primario dell'IMCID (www.ironanemicourse.com), nel corso del quale sono stati presentati nuovi e importanti risultati scientifici e approfondimenti in materia di carenza di ferro, è stato quello di analizzare effetti e risultati della supplementazione di ferro in diversi ambiti clinici: pediatria e neonatologia, ostetricia, ginecologia, gastroenterologia, nefrologia, oncologia, medicina interna e PBM (patient blood management).

In questi contesti la ricerca scientifica di PharmaNutra ha permesso lo sviluppo della Tecnologia Sucrosomiale®, un brevetto innovativo da cui nascono i prodotti della linea SiderAL®, una linea di integratori a base di Ferro Sucrosomiale®, caratterizzata da una migliore tollerabilità e un alto grado di assorbimento, come dimostrato dai numerosi studi scientifici pubblicati negli ultimi anni e presentati anche nel corso di questa settima edizione dell'International Multidisciplinary Course on Iron Deficiency.

Il Congresso si è aperto venerdì 8 marzo con una relazione del Comitato Scientifico, formato dal Prof. Sandro Barni (Direttore del Dipartimento Oncologico e dell'Oncologia e primario emerito dell'Ospedale di Treviglio), dal Prof. Manuel Muñoz (Dipartimento di Chirurgia, Biochimica ed Immunologia dell'Università di Malaga e membro del Consiglio Direttivo del NATA) e dal Dott. Germano Tarantino (Chief Scientific Officer di PharmaNutra S.p.A.).

Andrea Lacorte, Presidente di PharmaNutra, dichiara: *"L'International Multidisciplinary Course on Iron Deficiency è uno degli eventi più importanti dell'anno per PharmaNutra. Una delle principali differenze rispetto alle edizioni precedenti è stata la portata internazionale sempre più ampia dell'evento. Non è semplice trovare un congresso al quale partecipino contemporaneamente così tante nazioni. La carenza di ferro è un problema comune a numerose specialità mediche ed è sorprendente vedere specialisti e ricercatori provenienti da tutto il mondo lavorare con il Ferro Sucrosomiale® in diversi ambiti e soprattutto appurare la validità dei risultati ottenuti dai loro studi. La ricerca non è nulla se non riesce a soddisfare tutti gli attori coinvolti. Questo significa che sia*

medici che utilizzatori devono essere soddisfatti e avere piena fiducia nella ricerca, protagonista indiscussa dell'International Multidisciplinary Course on Iron Deficiency".

Germano Tarantino, Chief Scientific Officer di PharmaNutra, dichiara: *"Questa settima edizione è stata una conferma dei risultati delle attività di ricerca degli studi scientifici prodotti in questo ultimo anno, nonché un grande riconoscimento per l'impegno del nostro reparto Ricerca & Sviluppo. Il Ferro Sucrosomiale® ormai è una realtà studiata e apprezzata in tutto il mondo, come evidenziato dalla partecipazione sempre più internazionale dell'ICMID, e questo non fa che aumentare la soddisfazione per il lavoro che stiamo svolgendo".*

PharmaNutra S.p.A.

Fondata e guidata dal Presidente Andrea Lacorte e dal Vice Presidente Roberto Lacorte, PharmaNutra è un'azienda nata nel 2003 che sviluppa complementi nutrizionali unici e dispositivi nutrizionali innovativi, curando l'intero processo produttivo, dalle materie prime proprietarie al prodotto finito. L'efficacia dei prodotti è dimostrata mediante numerosi studi clinici, di cui 79 pubblicati con più di 6.000 soggetti supplementati. Il Gruppo distribuisce e vende in Italia e all'estero. In Italia, l'attività di vendita è svolta attraverso una rete di 180 Informatori Scientifico Commerciali a servizio della classe medica, dedicati anche alla commercializzazione in esclusiva dei prodotti PharmaNutra alle farmacie di tutto il territorio nazionale. La vendita all'estero è garantita in oltre 70 Paesi attraverso 35 partner selezionati tra le migliori aziende farmaceutiche. PharmaNutra è leader nella produzione di complementi nutrizionali a base ferro con il marchio SiderAL, dove vanta importanti brevetti sulla Tecnologia Sucrosomiale. Il Gruppo ha sviluppato nel corso degli anni una precisa strategia nella gestione e produzione della proprietà intellettuale, fondata sulla gestione integrata di tutte le componenti: materie prime proprietarie, brevetti, marchi ed evidenze cliniche.

<http://www.PharmaNutra.it>

Per Informazioni:

PharmaNutra S.p.A.

Via Delle Lenze, 216/b
56122 Pisa
Tel. +39 050 7846500
Fax +39 050 7846524
investorrelation@PharmaNutra.it

Nomad & Specialist

CFO SIM S.p.A.

Via dell'Annunciata 23/4
20121 Milano
Tel. +39 02 303431
ecm@cfosim.com

Ufficio Stampa

Spriano Communication&Partners

Tel. +39 02 83635708
Matteo Russo - Cristina Tronconi
Mob. +39 347 9834881 +39 346 0477901
mrusso@sprianocommunication.com
ctronconi@sprianocommunication.com

Fine Comunicato n.20106-4

Numero di Pagine: 4