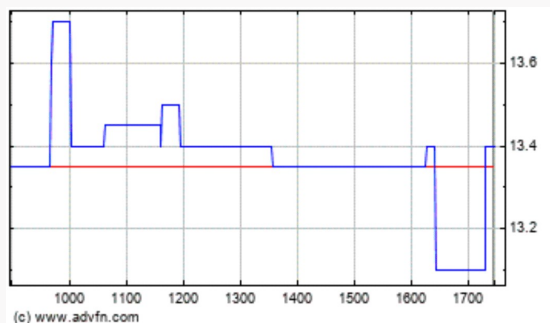


## Pharmanutra: a Lisbona per nuovi studi su carezza ferro



Questa settimana [Pharmanutra](#) sarà impegnata in due importanti eventi internazionali, entrambi in programma a Lisbona (Portogallo) tra il 12 e il 14 aprile.

Il 13 e 14 aprile, spiega una nota, la capitale portoghese ospiterà la sesta edizione del Congresso Internazionale Multidisciplinare sulla Carezza di Ferro (IMCID), organizzato come ogni anno da [Pharmanutra](#) in collaborazione con Zambon, partner commerciale per la Spagna e il Portogallo.

Il congresso internazionale presenterà a specialisti del settore provenienti da tutto il mondo, focus e approfondimenti sull'anemia da carezza di ferro. Durante i due giorni dell'evento, infatti, medici e ricercatori esporranno i dati ottenuti dagli studi clinici sviluppati con la tecnologia Sucrosomiale, oltre a presentare una serie di poster in cui saranno evidenziati i risultati scientifici raggiunti dai prodotti della linea SiderAL.

È, infatti, ormai provato a livello internazionale come l'efficacia della tecnologia Sucrosomiale rappresenti una vera e propria rivoluzione nel trattamento della carezza di ferro. Il brevetto sviluppato da Alesco, società del gruppo [PharmaNutra](#), è frutto di una tecnologia unica al mondo, che può contribuire sensibilmente a migliorare la qualità della vita nelle persone affette da carezza di ferro.

Lo conferma anche il recente studio scientifico dal titolo "Sucrosomial Iron Supplementation in Anemic Patients with Celiac Disease Not Tolerating

Oral Ferrous Sulfate”, promosso dal centro per la prevenzione e la diagnosi della celiachia della fondazione IRCCS Ca’ Granda di Milano e pubblicato su Nutrients, in cui si evidenzia chiaramente come l’assunzione del Ferro Sucrosomiale® da parte di persone celiache, che frequentemente presentano anemia derivante da una dieta priva di glutine e una mucosa intestinale danneggiata, sia più efficace e ben tollerata rispetto al ferro tradizionale.

Gli impegni di [Pharmanutra](#) non finiscono qui. Nei due giorni che precedono il congresso, prosegue la nota, presso l’Università di Lisbona avrà luogo la diciannovesima edizione del “NATA Symposium”, l’evento europeo dedicato alla medicina trasfusionale.

Il programma scientifico del NATA è incentrato sugli sviluppi della ricerca scientifica relativamente ad argomenti quali l’anemia, l’ottimizzazione della gestione della risorsa sangue (Patient Blood Management) e la trombosi. [Pharmanutra](#) sarà presente al NATA con uno spazio coordinato dal Reparto Scientifico per la presentazione degli studi scientifici condotti sulla tecnologia Sucrosomiale e i prodotti della linea SiderAL. Grazie all’elevato tasso di assorbimento e tollerabilità, frutto di un meccanismo d’azione unico e brevettato, gli integratori a base di Ferro Sucrosomiale sono ormai riconosciuti come i più efficaci e innovativi del settore, sia nell’ambito medico-scientifico, che dai consumatori.

com/fus

[marco.fusi@mfdowjones.it](mailto:marco.fusi@mfdowjones.it)

Copyright (c) 2018 MF-Dow Jones News Srl

[Pharmanutra](#): a Lisbona per nuovi studi su carezza ferro è stato pubblicato su Dow Jones News dove ogni giorno puoi trovare notizie di economia e mercati.

accedi



[Home](#) [agenzie](#) [economia](#) [forex](#) [markets](#) [materie prime](#) [opinioni](#) [previsioni](#)



Home > Agenzie > Pharmanutra a Lisbona per nuovi studi su carenza ferro

## Pharmanutra: a Lisbona per nuovi studi su carenza ferro

Da **agenzia** - 11 aprile 2018

3

Questa settimana Pharmanutra sarà impegnata in due

importanti eventi internazionali, entrambi in programma a Lisbona

(Portogallo) tra il 12 e il 14 aprile.

Il 13 e 14 aprile, spiega una nota, la capitale

portoghese ospiterà la

sesta edizione del Congresso Internazionale Multidisciplinare sulla

Carenza di Ferro (IMCID), organizzato come ogni anno da Pharmanutra in

collaborazione con Zambon, partner commerciale per la Spagna e il

Portogallo.

Il congresso internazionale presenterà a specialisti del settore

provenienti da tutto il mondo, focus e approfondimenti sull'anemia da

carenza di ferro. Durante i due giorni dell'evento, infatti, medici e

ricercatori esporranno i dati ottenuti dagli studi clinici sviluppati con

la tecnologia Sucrosomiale, oltre a presentare una serie di poster in cui

saranno evidenziati i risultati scientifici raggiunti dai prodotti della

linea Sider.AL.

È, infatti, ormai provato a livello internazionale come l'efficacia

della tecnologia Sucrosomiale rappresenti una vera e propria rivoluzione

nel trattamento della carenza di ferro. Il brevetto sviluppato da Alesco,

società del gruppo PharmaNutra, è frutto di una tecnologia unica al mondo,

che può contribuire sensibilmente a migliorare la qualità della vita nelle

persone affette da carenza di ferro.

### ultimi articoli

Pharmanutra: a Lisbona per nuovi studi su carenza ferro

Alitalia: Usb, partiti proseguono risanamento e rilancio

BORSA: Ftse Mib -0,39%, Saipem resta in controtendenza

Enel: installa primo sistema accumulo energetico in Canada

BORSA MILANO chiude debole su tensioni Usa-Russia, giù Tim, vola Roma