



Hotel

HOTEL ABBA PLAYA

Paseo Doctor Fleming 37
33203 GIJÓN
ASTURIAS

Inscripciones Congreso

Laboratorios NUTERGIA

901 116 847

Asier MARTIN CARDAÑO

677 686 093

Responsable de zona

Delegado Asturias, Cantabria,
Canarias

Laurence JOULIE

671 437 929

Delegada León, Valladolid, Palencia,
Salamanca y Zamora

María José PONTE ARCAZ

664 497 015

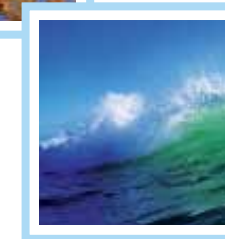
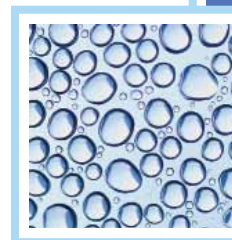
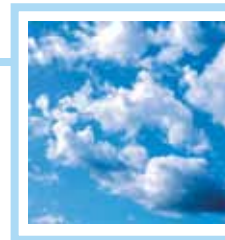
Delegada para Galicia

Colaboran



Congreso de Nutrición Celular Activa

OLIGOCATÁLISIS Y FITOMINERALES



Describiremos aquellos oligoelementos esenciales para el equilibrio de cada uno de los terrenos biológicos (CHANBIO), por ejemplo, el manganeso y cobre en un terreno carenciado, el cromo en un terreno hipoglucémico, el zinc y silicio en un terreno ácido, el magnesio y el litio en un terreno neurodistónico, el molibdeno y manganeso en un terreno basocólico, el zinc y el azufre en un terreno intoxicado y el selenio manganeso y cobre en un terreno oxidado.

Finalmente concluiremos la jornada describiendo la sinergia fitomineral, es decir, la óptima combinación de oligoelementos y plantas que nos brinda la naturaleza.

Esperamos que la jornada sea de su interés, que sirva para comprender el pilar básico de los oligoelementos en la Nutrición Celular Activa (NCA) y que podamos contar con su asistencia.

El comité organizador.

16

abril 2016

GIJÓN



Es para nosotros un placer poder invitarle nuevamente al congreso de Nutrición Celular Activa y Terapia Ortomolecular.

Durante la jornada explicaremos la vital importancia de los oligoelementos para la salud debido a su actividad en el organismo.

Expondremos la función del oligoelemento en la enzima, las cascadas enzimáticas, como a cada enzima le corresponde uno o varios oligoelementos, y como una carencia de los mismos genera desequilibrios bioquímicos y trastornos de salud.

Profundizaremos en la importancia de los oligoelementos en la regulación hormonal, en la acción plástica, en la rigidez del tejido óseo y su importancia en el tejido conjuntivo y en la síntesis de neurotransmisores.

Hablaremos del concepto de dosis fisiológica y de la importancia de la dinamización para presentarlos ionizados en estado de alta energía.

Programa

9:45

Entrega de documentación y presentación
Asier MARTIN CARDANO

10:00 - 11:30

Oligocatálisis bionutricional. La acción catalítica del agua de mar y propiedades del alga litotamo. Remineralización y cascadas enzimáticas.

11:30

Coffee break

12:00 - 13:30

Importancia y principales y más representativos oligoelementos dentro de cada uno de los 7 terrenos CHANBIO.

13:30

Fin de la jornada matinal

15:30 - 18:00

Fitominerales: importancia de la asociación entre plantas y minerales. Acción y recomendaciones de los mismos.

18:00 - 18:30

Ruegos y preguntas

19:00

Clausura

Ponente

Doctor Régis GROSDIDIER

Doctor en Medicina
Alergólogo
Inmunólogo
Experto en Nutrición Celular Activa

