

# Seminarios

## 1 Primero (20 y 21 de febrero)

SISTEMA loMET Parte I. Valoración y casos prácticos / REGIS GROSDIDIER  
SISTEMA loMET Parte II. Valoración y casos prácticos / REGIS GROSDIDIER  
NCA Y APARATO DIGESTIVO: Trastornos gastro-intestinales y hepato-bilio-pancreaticos (no tratados en el Ciclo I) / FELIPE HERNÁNDEZ  
NCA Y SISTEMA CARDIOVASCULAR. Trastornos cardiovasculares (no tratados en el Ciclo I) / SERGIO CHACÓN

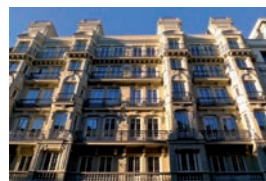
## 2 Segundo (17 y 18 de abril)

VARIOS: Recomendaciones dietéticas y micronutricionales, durante embarazo, lactancia, infancia y adolescencia. / SANDRA FARRE  
NCA Y SISTEMA GENITOURINARIO: Trastornos genito-urarios (no tratados en el Ciclo I) / MANUEL AMATRIAIN  
SISTEMA INMUNE: Inmunodeficiencias, candidiasis sistémica, Síndrome de Fatiga Crónica y lupus eritematoso. / MARCOS MAZZUKA  
SISTEMA INMUNE: Nutriterapia y sistema inmune, infecciones crónicas, herpes simple, herpes zoster y esclerosis múltiple. / FELIPE HERNÁNDEZ

## 3 Tercero (19 y 20 junio)

CASOS CLÍNICOS REALES Y APLICACIÓN DE N.C.A. / FELIPE HERNÁNDEZ  
NCA Y TRASTORNOS OSTEOARTICULARES Y MUSCULOTENDINOSOS / GORKA VÁZQUEZ  
NCA Y NEUROPSIQUIATRÍA. Parte II / JOSÉ LUIS FREITAS  
VARIOS: N.C.A. aplicada en: anemia ferropénica, dermatitis atópica, psoriasis, rinitis alérgica perenne, asma de origen alérgico, trastornos de la visión, Síndrome Metabólico, celulitis, degeneración macular, hipotiroidismo, ejercicio físico y deporte. / FELIPE HERNÁNDEZ y SANDRA FARRE  
ACTO DE CLAUSURA

### Madrid



**Hotel Catalonia ATOCHA**  
C/ Atocha, 81  
28012 Madrid, ESPAÑA  
Tel: +34 91 420 37 70 - Fax: +34 420 37 71  
<http://www.hoteles-catalonia.com>

20 - 21 febrero • 17 - 18 abril • 19 - 20 junio

### Dirección Académica y Tutorías

#### Felipe HERNANDEZ

Director del Instituto de Nutrición Celular Activa.  
Director Técnico de Laboratorios Nutergia para España.  
Coordinador para España de la A.F.M.O. (Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular).

### Profesores

#### Regis GROSDIDIER

Dr. en Medicina. Alergólogo. Inmunólogo.  
Miembro de la A.F.M.O. (Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular).  
Experto en Nutriterapia.  
Especialista en Valoración del Terreno Biológico (loMET).

#### Felipe HERNANDEZ

(Véase Dirección Académica).

#### Marcos MAZZUKA

Dr. en Medicina. Pediatra.  
Experto en Medicina Ortomolecular y Dietoterapia.  
Experto en Medicina Anti-Aging y Estrés Oxidativo.  
Experto en Quelación Clínica y Ozonoterapia.

#### José Luis FREITAS

Dr. en medicina. Especialista en Medicina Natural y Homeopatía.  
Profesor del Máster de Medicina Natural de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela.

#### Manuel AMATRAIN

Medicina Preventiva y Salud Pública (E.N.S.) Medicina Naturista.  
Facultad de Medicina Universidad de Zaragoza.  
Dr. en Medicina Tradicional China por Universidad de Medicina de Beijing  
Ortomolecular Nutritionist. por la International Society of Ortomolecular Medicine.  
Toronto. Canadá.

#### Sandra FARRÉ

Licenciada en Biología y Experta en Bioquímica Humana por la Universidad de Barcelona. Experta en Nutrición Ortomolecular (I.N.C.A.).  
Experiencia como Nutricionista en Centros Deportivos de Alto Rendimiento y en Clínicas Anti-vejecimiento, de Brasil y Chile. Actualmente Responsable del Departamento de Terapia Regenerativa Celular de I.N.C.A. Asesora en Nutrición Celular Activa (Departamento Técnico de Laboratorios Nutergia).

#### Gorka VÁZQUEZ

Osteópata D.O & Fisioterapeuta. Experto en Nutrición Celular Activa.  
Miembro del Equipo de Investigación SINPOS (Facultad de Medicina de Oviedo).  
Doctorando en el campo de las neurotrofinas y sistema musculoesquelético (Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo). Docente en Universidades y Escuelas Nacionales e Internacionales.

#### Sergio CHACÓN

Médico cardiólogo. Experiencia como cardiólogo en Hospital de Los Ángeles (EE.UU.) Formado en Medicina Naturista y Nutrición en Estados Unidos.  
Director médico de las Escuelas Begoña Ferrero.

# CURSO DE EXPERTO EN NUTRICIÓN CELULAR ACTIVA

2º CICLO FORMATIVO  
MADRID

2015



Plazas  
Limitadas



**LABORATORIOS  
NUTERGIA**  
La Nutrición Celular Activa

 **LABORATORIOS  
NUTERGIA**  
La Nutrición Celular Activa

Paseo de Francia, 14  
20012 Donostia - San Sebastián  
Tel: 943 459 102 - Fax: 943 465 102  
informacion@nutergia.es  
[www.nutergia.es](http://www.nutergia.es)

 **INCA**  
Instituto de Nutrición Celular Activa

 **AFMO**  
Association Française  
de Médecine Ortomoléculaire



# Presentación

Tras la realización del curso de **Especialista en Nutrición Celular Activa (Ciclo 1º)** tenemos el gusto de presentarle el **Segundo Ciclo de Formación Continuada en Nutrición Celular Activa**.

Dado que las bases fundamentales de la N.C.A. fueron analizadas en el primer ciclo de formación, en este segundo ciclo pretendemos que la formación sea más protocolizada desde el punto de vista práctico.

Dedicaremos varias clases a presentar casos prácticos, tanto desde la óptica del IOMET como desde la metodología del I.N.C.A.. Por otro lado, se dejaron sin tratar en el Ciclo I algunos trastornos de salud complejos a los que daremos atención en este segundo ciclo. Procuraremos no repetir temática, aunque los conceptos elementales de la N.C.A. seguirán siendo la "columna vertebral" de este curso.

Este segundo ciclo de formación tiene como objetivo suministrar protocolos en nutriterapia y N.C.A. que sean versátiles y efectivos para ser aplicados de manera habitual en las consultas diarias.

Los seminarios estarán estructurados en jornadas intensivas de viernes tarde y sábado.

## Destinatarios:

Profesionales sanitarios y parasanitarios que realizaron el Primer Ciclo Formativo.

## Tres seminarios:

Viernes de 15:00 - 21:00  
Sábado de 10:00 - 19:00

## Materiales suministrados:

Dossier de cada clase impartida.  
Libro: "Antienvejecimiento con Nutrición Ortomolecular".

## Cualificaciones:

Terminar con aprovechamiento el **Curso de Experto en Nutrición Celular Activa**, habiendo cursado previamente el Ciclo Primero, da derecho al **Diploma específico del Instituto de Nutrición Celular Activa** por 600 horas lectivas (convalidando el Primer Ciclo + la entrega de Tesina) y el **Diploma de la A.F.M.O.** (Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular) de otras 600 horas lectivas.

**Aforo limitado:** Solo se admitirán un máximo de 100 alumnos por clase.

**Matrículas abiertas:** Septiembre del 2014

**Importe del Curso:** 1.000€

## Forma de pago:

Cuota de reserva: 250€, a ingresar en el número de cuenta que se indica debajo antes del 15 de diciembre de 2014, indicando como concepto "Reserva Curso 2015 + Nombre y Apellidos"

3 cuotas de 250€ que se cargarán los días:

1ª: 15 de marzo

2ª: 15 de junio

3ª: 15 de septiembre

Número de cuenta para el ingreso de la cuota de reserva:

**IBAN: ES7601280340170502741635 SWIFT: BKBKESMMXXX**

## Plazo matriculación:

A partir del 15 de septiembre y hasta el 15 de diciembre 2014, salvo que previamente se hayan cubierto las 100 Plazas de aforo, en cuyo caso no se aceptarán más inscripciones. La reserva de plaza se efectuará por riguroso orden de inscripción, y no será definitiva hasta el momento en el que se efectúe el ingreso de la cuota de reserva de 250€ y se reciba toda la documentación indicada en la solicitud de reserva de matrícula.

Cuota de reserva no reembolsable en caso de cancelación por parte del alumno.

Envíe su solicitud:

• por fax al **943 465 102**

• o por correo postal al:

**Departamento de Formación de Laboratorios NUTERGIA**

Paseo de Francia, 14 - 20012 SAN SEBASTIÁN

# Solicitud de reserva de matrícula

Rellenar de la manera más clara posible todos los apartados de esta solicitud (se puede fotocopiar). Adjuntar fotocopias de títulos y/o diplomas que posea, fotocopia del D.N.I. y dos fotografías tamaño carnet. Enviar solicitud y documentación a la dirección abajo indicada.

EMISOR o ACREEDOR: LABORATORIOS NUTERGIA, S.L.

IDENTIFICACIÓN DEL EMISOR: ES69001B20648606

DIRECCIÓN DEL EMISOR: Paseo de Francia, 14-Bajo

CÓDIGO POSTAL / LOCALIDAD: 20012 / DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

REFERENCIA ÚNICA DE MANDATO: A completar por el emisor

**ORDEN DE DOMICILIACIÓN ADEUDO DIRECTO (MANDATO SEPA CORE)**

DEUDOR: Mediante la firma de este formulario de Orden de Domiciliación, usted autoriza al emisor o acreedor identificado en el mismo a enviar órdenes a su entidad financiera para adeudar en su cuenta y a su entidad financiera para adeudar los importes correspondientes en su cuenta de acuerdo con las órdenes del acreedor indicado. Como parte de sus derechos, tiene derecho a ser reembolsado por su entidad financiera de acuerdo con los términos y condiciones del contrato suscrito con su entidad financiera. Dicho reembolso deberá reclamarse en un plazo de 8 semanas a partir de la fecha en que se realizó el adeudo en su cuenta.

## Datos Personales

Nombre y apellidos .....

N.I.F. ....

Dirección .....

C.P. .... Población .....

Provincia.....

## Datos Profesionales

Nombre del Centro de Trabajo.....

Dirección .....

C.P. .... Población .....

Provincia.....

Tel. fijo..... Tel. móvil.....

E-mail.....

Licenciado o Diplomado en .....

Otros estudios:.....

## Datos Bancarios

Nombre del Deudor (Persona/Empresa) .....

Dirección (Nombre de la calle y nº) .....

Código postal / Localidad ..... País .....

Número de cuenta adeudo IBAN (ES .....)

BIC-SWIFT entidad deudora .....

Nº de Cuenta (CCC) (20 dígitos) (xxxx / xxxx / xx / xxxxxxxxxx)

Entidad \_\_\_\_ Oficina \_\_\_\_ D.C. \_\_\_\_ Nº de Cuenta. ....

Tipo de pago:  Recurrente  Único (Por defecto se considerará "Recurrente")

Fecha / Lugar de Firma...../.....

Firma(s) Firma de personas autorizadas en la cuenta, en caso de poderes mancomunados dos firmas son necesarias.

NIF/ Nombre

NIF/ Nombre

Fechas de cobro (250€/ cuota): 1ª cuota: **15 de marzo 2015** - 2ª cuota: **15 de junio 2015** - 3ª cuota: **15 de septiembre 2015**

Autorizo a que adeuden las cantidades arriba indicadas.

Fecha y Firma

**LABORATORIOS NUTERGIA - Departamento de Formación**

Paseo de Francia 14 – 20012 San Sebastián - Fax: 943 465 102

En cumplimiento de la LOPD, le informamos que los datos que nos facilite pasarán a formar parte de un fichero propiedad de Laboratorios NUTERGIA y se utilizarán para la gestión de datos referentes y necesarios para que usted pueda realizar la formación solicitada. Le informamos que puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, enviando una carta certificada o forma equivalente que permita acreditar su recepción, junto con una fotocopia de su D.N.I., a la siguiente dirección:

**Laboratorios NUTERGIA**, Paseo de Francia, 14 – 20012 SAN SEBASTIÁN