

Fechas:

15 y 16 de febrero
22 y 23 de marzo

Viernes de 16:00 a 20:00.

Sábados de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:30

Lugar:

Hotel ILUNION Valencia

Valle de Ayora, 1

46015 Valencia

Tel: +34 963 99 74 00

www.ilunionvalencia.com

Ponente:

Salvador Talón

Licenciado en Farmacia. Nº Colegiado 8489.

- Grado y Diplomado en Nutrición Humana y Dietética.
- Experto en Nutrición Ortomolecular por INCA (Instituto de Nutrición Celular Activa) y AFMO (Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular).
- Máster Internacional en Terapia Ortomolecular Antienvjecimiento por INCA y AFMO.
- Vocal de la Comunidad Valenciana de la AENTOC (Asociación Española de Nutricionistas y Terapeutas Ortomoleculares Cualificados).
- Profesor del Área Técnico-Científica de Farmacia de la Escola Superior de Tecnologia da Saúde, do Instituto Politécnico do Porto.
- Miembro numerario de la SEFIT (Sociedad Española de Fitoterapia).
- Miembro del Comité Científico de SOMIVAL (Sociedad Micológica Valenciana).
- Postgrado en Fundamentos de la Fitoterapia y Fitoterapia Clínica.

Materiales suministrados:

- Libro "Entender la Nutrición Celular Activa" Dr. Claude Lagarde.
- Ponencias.

Importe: 390€ (IVA incluido)

Forma de pago:

Cuota de reserva: 100€, a ingresar en el número de cuenta que se indica.
Concepto "Curso intro NCA Valencia 2019 + Nombre y Apellidos"

Resto: (290€) 10 días antes del inicio del curso. Mismo nº de cuenta.
Concepto "Curso intro NCA Valencia 2019 + Nombre y Apellidos"

El justificante bancario de la reserva o del pago del curso deberá enviarse por mail a formacion-nca@nutergia.es junto con datos personales: nombre + apellidos + tfno y mail de contacto.

El derecho a asistencia al curso se consigue únicamente con el pago completo (reserva + pago curso) y el envío de los correspondientes justificantes bancarios y datos personales.

Número de cuenta para el ingreso:

IBAN: ES9501287602590502741631

CURSO DE NUTRICIÓN CELULAR ACTIVA

FEBRERO / MARZO

VALENCIA

2019



Plazas
Limitadas



Programa

1. Nutrición Celular Activa: historia, definición, diferencia entre terapias.

2. Método I.N.C.A. (Instituto de Nutrición Celular Activa): Pilares y Fundamentos.

- **Alimentación sana: Corrección Alimentaria. Por qué tomar o no ciertos alimentos desde el punto de vista de los principales expertos en Nutriterapia.**
- **Detoxificación Celular Activa. Por qué de la detoxificación. Grupos básicos de tóxicos y toxinas. Teoría y Práctica de la detoxificación:**
 - Estimulación Emuntorial. La importancia del agua para el organismo.
 - Detoxificación Hepática. Cómo funciona. Cómo realizarla de forma correcta.
 - Neutrolización de los Radicales Libres. Cómo mantenerlos a raya.
 - Higiene Intestinal. La importancia del intestino.
 - Regulación del pH. Clave para la salud.
 - El método LIMPIEZA VITAL® (21 y 42 días).

- **Reestructuración Celular: Aporte a la célula de los nutrientes que necesita en cada momento para lograr una salud óptima. Explicación de los diferentes nutrientes con sus efectos beneficiosos y precauciones a tener en cuenta.**

- Catalizadores (Oligoelementos).
- Oligoterapia: historia y definición.
- La NCA® o Nutrición Celular Activa: un concepto innovador para visualizar y determinar los Terrenos Bionutricionales mediante una herramienta práctica: el IOMET.
 - Los 7 Terrenos Bionutricionales:
 - Terreno C: Carenciado en AGPI.
 - Terreno H: Hipoglucemiante.
 - Terreno A: Ácido desmineralizado.
 - Terreno N: Neurodistónico.
 - Terreno B: Basocolítico.
 - Terreno I: Intoxicado.
 - Terreno O. Óxido-desnaturalizado.
- Cómo corregir el Terreno Bionutricional mediante Nutrición Celular Activa: ejemplos prácticos.

- Cofactores (Vitaminas B).
- A.G.P.I. (Ácidos Grasos Poliinsaturados Omega 3 y Omega 6).
- Aminoácidos funcionales.
- Acciones específicas. Explicación de “supernutrientes” como suplementos:
 - Hongos medicinales (Reishi, Shiitake, Maitake, Melena de León, Cordyceps, Champiñón del Sol y Polyporus).
 - Boswellia Serrata.
 - Uncaria Tomentosa.
 - Calostro purificado.
 - Arabinogalactanos.
 - Cúrcuma y Jengibre.
 - Fosfatidilserina y Fosfatidilcolina.
 - Colágeno.
 - MSM.
 - Glucosamina y Condroitina.
 - Coenzima Q-10.
 - Melatonina y cofactores.
 - Enzimas Proteolíticas.

3. Casos clínicos prácticos reales y teóricos: Cómo tratarlos de forma práctica mediante la Nutrición Celular Activa (NCA®).