

Programa formativo

en Nutrición Celular Activa®

2022

3 CURSOS INDEPENDIENTES

**DOBLE FORMATO
(directo y diferido)**

TUTORIALES con el PROFESOR

 **Nutergia**
LABORATORIO

Colabora
ifaf
Instituto de Formación en Alimentos Funcionales

Organiza
celidyn

Plazas limitadas

Presentación

La fuerza de la **Nutrición Celular Activa®** (NCA) es volver al origen de las alteraciones del organismo: la disfunción de la propia célula, siendo frecuentemente el resultado de una menor disponibilidad de nutrientes esenciales.

Los problemas de salud comienzan a nivel biofísico y bioquímico, luego funcionales y finalmente estructurales.

Las células necesitan básicamente lo mismo que cada uno de nosotros, buena nutrición, una eficaz capacidad de detoxificación y una respiración y oxigenación adecuadas.

30 años de experiencia y miles de profesionales de la salud satisfechos nos siguen impulsando a continuar con este apasionante mensaje: **LA SALUD ESTÁ EN NUESTRAS CÉLULAS.**

MARZO

CURSO 1

GESTIÓN DE CONSULTA EN N.C.A.

Todo lo básico que debemos manejar en una consulta de N.C.A. Desde la anamnesis, pasando por la interpretación básica de analíticas y llegando hasta algunas de las pruebas más sofisticadas y versátiles usadas en Terapias Integrativas, con revisión de casos prácticos y valoraciones con el IoMET.

MAYO

CURSO 2

N.C.A. EN ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

No cabe duda de que éstas suponen todo un reto, no solo por su complejidad, sino porque en muchos casos los factores etiológicos son parcialmente conocidos o, por desgracia, ignorados en los protocolos convencionales. Es de vital importancia saber actuar en colaboración con dichos protocolos, pero marcando objetivos etiológicos.

OCTUBRE

CURSO 3

N.C.A. EN SALUD MENTAL

Uno de los campos de la salud más demandados en estos momentos. Concretaremos aquellos factores sobre los que es vital actuar, no solo los bioquímicos y metabólicos, sino también los psicoemocionales y comportamentales. Siempre desde un planteamiento integrativo y flexible.

Profesores

Felipe HERNÁNDEZ

FH

- Director Técnico para España de Laboratorio Nutergia.
- Director Científico del Instituto de Nutrición Celular Activa.
- Doctorado en Ciencias de la Alimentación con mención en Nutrición y Metabolismo.
- Miembro de A.N.A. (American Nutrition Association).

Regis GROSIDIER

RG

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

CURSO 1

GESTIÓN DE CONSULTA EN N.C.A.

21 - 26 de MARZO

TEMARIO	PROFESOR	TEMARIO	PROFESOR
1 Anamnesis en consulta de Terapias Integrativas.	FH	4 Pruebas de laboratorio en Terapias Integrativas. Interpretación. Parte 2 • Aminoacidograma y AGPI. • Metales pesados y minerales.	FH
2 Interpretación básica de análisis de sangre más habituales y su regulación con NCA.	FH	5 Cuestionarios de interés: • Disbiosis Intestinal. Los 7 perfiles. • Nivel de estrés oxidativo. • Síndromes de Sensibilidad Central (S.S.C.).	FH
3 Pruebas de laboratorio en Terapias Integrativas. Interpretación. Parte 1 • Disbiosis Intestinal en heces. • Disbiosis Intestinal en orina.	FH	6 Perfil Bionutricional loMET. 20 casos clínicos valorados y su abordaje con NCA.	RG

1

CURSO 2

N.C.A. EN ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS

16 - 21 de MAYO

TEMARIO	PROFESOR	TEMARIO	PROFESOR
1 NCA en Síndromes de Sensibilidad Central (Síndrome de Fatiga Crónica, Fibromialgia y S. de Sensibilidad Química).	FH	4 NCA en la Autoinmunidad (Artritis Reumatoide, Esclerosis Múltiple...), Parte 1	FH
2 NCA en Prevención y Modulación de los Trastornos Neurodegenerativos (Alzheimer, Parkinson...).	FH	5 NCA en la Autoinmunidad (Artritis Reumatoide, Esclerosis Múltiple...), Parte 2	FH
3 NCA y Dietoterapia en las E.I.I. (Enfermedad de Crohn, Colitis Ulcerosa...).	FH	6 NCA en la Inmunodeficiencia y el cáncer.	RG

2

CURSO 3

N.C.A. EN SALUD MENTAL

17 - 22 de OCTUBRE

TEMARIO	PROFESOR	TEMARIO	PROFESOR
1 Revisión del uso de los aminoácidos funcionales en la Salud Mental.	FH	4 N.C.A. en los Trastornos de la Conducta Alimentaria (TCA).	FH
2 N.C.A. en la Depresión Nerviosa.	FH	5 N.C.A. en el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH).	FH
3 N.C.A. en los Trastornos de Ansiedad Generalizados (TAG).	FH	6 Relación entre Intestino y Cerebro.	RG

3

Duración de cada curso

1 semana.

Horario

- En **DIRECTO** de lunes - sábado de 10:00 - 12:00.
- En **DIFERIDO** con horario abierto durante 1 mes.

TUTORIALES: Los 4 miércoles siguientes a la realización del curso, en horario de 18:30 - 19:30.

ESTRUCTURA: Los 3 cursos son monográficos independientes, por lo que el interesado puede matricularse en uno o en varios, mientras las plazas no estén cubiertas.

Titulación

Al finalizar el curso y los tutoriales se procederá al envío del **Diploma de I.F.A.F.** (Instituto de Formación en Alimentos Funcionales).

Quien realice los 3 cursos recibirá adicionalmente **diploma de la A.F.M.O.** (Asociación Francesa de Medicina Ortomolecular).

Importe por curso

295€ (IVA incluido)

Forma de pago

295€, a ingresar en el número de cuenta que se indica como mínimo 10 días antes del inicio de cada curso.

Curso 1: Fecha límite 11 Marzo 2022.

Curso 2: Fecha límite 6 Mayo 2022.

Curso 3: Fecha límite 7 Octubre 2022.

Concepto "Curso NCA 2022 N° (Indicar: 1, 2, 3) + Nombre y Apellidos"

Deberán enviarse por correo electrónico a matriculas@ifaf.es:

- Justificante bancario del pago efectuado.
- Sus datos personales completos (solicítenos por correo electrónico el "Boletín de inscripción Cursos NCA 2022").

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

Número de cuenta para el ingreso:

IBAN: ES3401287602580100067163 (Titular: CELIDYN S.L.)

Oferta fidelización

2 CURSOS 500€ (Descuento 90€)

3 CURSOS 700€ (Descuento 185€)

Para tener acceso a la "Oferta Fidelización", las inscripciones se deberán de efectuar conjuntamente **antes del 11 Marzo 2022**

Concepto "Curso NCA 2022 Oferta (Indicar:1-2,1-2-3,1-3,2-3) + Nombre y Apellidos"