



PROGRAMA CONGRESO

VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE

9:00 Taller: Teórico-práctico sobre la Evidencia Científica de la Meditación Kirtan Kriya

Dra. MaGloria Borrás-Boneu

10:00 Taller: Técnicas Diagnósticas y Terapéuticas para controlar la Epigenética

Dr. Mariano Bueno Cortés

11:00 Taller: Dieta Cetogénica. Una forma de alimentación con efectos pleiotrópicos

Dr. Santos Martín Martínez

12:00 Asamblea Ordinaria y Extraordinaria

15:00 Recogida de identificación

15:45 Inauguración del Congreso

16:00 Grado de procesamiento de los alimentos y potencial para salud: hacia un enfoque más holístico y sistémico

Dr. Anthony Fardet

17:00 Interacciones entre la dieta, el microbioma y el sistema inmune: el papel de la alimentación, microbioma intestinal y epigenética

Dr. Luis Ignacio Román

17:30 Discordancia entre genes heredados, dieta y estilo de vida actual

Licenciada M. Felisa Moral Turiel

18:00 Síndrome metabólico: Terapias naturales y calidad de vida

Prof. ^a Dra. Concha Navarro



18:30 **DESCANSO**

19:00 **Metilación y Epigenética**

Dr. José Jesús Ruiz Joyanes

19:30 **¿Puede la dieta cambiar el epigenoma?**

Dr. Juan Pedro Ramírez García

20:00 **Cereales. Discordancia evolutiva y epigenética.**

Dr. José Luis Cidón Madrigal.

20:30 **La importancia de la micronutrición en la expresión genética.**

Licenciada Mar Blanco.

SABADO 29 DE SEPTIEMBRE

9:00 **Contribución de las terapias cuerpo-mente en la prevención y tratamiento de las enfermedades**

Dr. Andrés Ursa Herguedas

9:30 **Terapia Marina: La Nutrigenética del siglo XXI**

Dr. Manuel A. Ballester Herrera

10:00 **Mico-Inmuno-Terapia como modificador epigenético en oncología integrativa**

Dra. Isabel Coma Fort

10:30 **Clasificación Molecular del Cáncer de Mama basada en las Desregulaciones Epigenéticas. Su importancia en el pronóstico y posibilidades terapéuticas**

Dr. Santos Martín Martínez



11:00 Vitamina C: el metabolismo energético como diana en el cáncer quimiorresistente

Dr. Oscar Aguilera

11:30 DESCANSO

12:00 Medicina Regenerativa con células madre y epigenética

Dr. Antonio J. Villatoro Jiménez

12:30 El control epigenético, tu mejor medicina.

Dr. Cristóbal Fraga González

13:00 Epigenética Médica: Horizonte diálogo entre el Genoma y el Ambiente

Prof. Dr. Ramón Cacabelos G

13:30 HOMENAJES A LOS DRES. JARAMILLO Y SANCHÍS BERGÓN

14:00 COMIDA

15:30 ¿Qué puede hacer la Epigenética en el antienvejecimiento?

Prof. Dr. Paul Ling Tai.

16:00 Epigenética del músculo esquelético. Estrategias nutricionales y de ejercicio para el mantenimiento de la masa muscular

Dra. M^a Antonia Lizárraga Dallo

16:30 Ejercicio y Epigenética en Medicina Anti-Envejecimiento

Prof. Dr. Manuel J. Castillo Garzón

17:00 Marcadores útiles en el control del envejecimiento

Prof. Dr. Antonio Ayala Gómez



17:30 Fitoterapia en la función cerebral. ¿Epigenética?

Dr. Josep Allué Creus

18:00 DESCANSO

18:30 Investigación en probióticos y dermatología

Dr. Vicente Navarro López

19:00 DHA, un nutriente fundamental en la programación epigenética intrauterina

Dr. Fco J. Terán Fernández

19:30 Medicina Personalizada

Dra. Rosa Moltó

20:00 Epigenética y Cannabis: lo conocido y lo humano

Dr. Mario Land