



VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE

Moderadora: Dra. Isabel Ramirez Diaz

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.

15:40: Inauguración del Congreso.

Moderador: Dr. Mariano Mairal Nebot

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

Dr. Anthony Fardet



XXXVII Congreso de la AEMN



La Epigenética

En la Medicina Naturista

28 y 29 de septiembre de 2018 ▶ Hotel NH Madrid Ventas

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.

Catedrática de Farmacología. Universidad de Granada.

Dra. Concha Navarro.

18:30: DESCANSO.

Moderador: Dr. José Jesús Ruiz Joyanes

19:00: Ejercicio y Epigenética en Medicina Anti-Envejecimiento.

Catedrático de Fisiología Médica. Universidad de Granada.

Dr. Manuel J. Castillo Garzón.

19:30: El control epigenético, tu mejor medicina.

Dr. Cristóbal Fraga González.

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

Moderador: Dr. José Luis Espejo Lozano

8:30: Gestión del dolor con aceites esenciales.

Licenciado Alfredo Quevedo Fernández

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

Dr. Andrés Ursa Herguedas.

9:30: Clasificación Molecular del Cáncer de Mama basada en las Desregulaciones Epigenéticas. Su importancia en el pronóstico y posibilidades terapéuticas.

Dr. Santos Martín Martínez.

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

Dra. Isabel Coma Fort.

10:30: Terapia Marina: La Nutrigenética del siglo XXI.

Dr. Manuel A. Ballester Herrera.

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

Dr. Oscar Aguilera.

11:30: **DESCANSO.**



Moderadora: Dra. Isabel Ramírez Díaz

12:00: Medicina Regenerativa con células madre y epigenética.

Dr. Antonio J. Villatoro Jiménez

12:30: ¿Puede la dieta cambiar el epigenoma?

Dr. Juan Pedro Ramírez García.

13:00: Epigenética Médica: Horizonte de Diálogo entre Genoma y Ambiente.

Catedrático de Medicina Genómica. Universidad de Madrid.

Dr. Ramón Cacabelos García.

13:30: ENTREGA DEL PREMIO CIENTIFICO DE LA AEMN.AÑO 2018.

HOMENAJES A LOS DRES. JARAMILLO Y SANCHÍS BERGÓN

14:00: **COMIDA**

Moderador: Dr. José María Montoro Romero

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

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: Metilación y Epigenética.

Dr. José Jesús Ruiz Joyanes.



17:00: Marcadores útiles en el control del envejecimiento.

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Sevilla.

Dr. Antonio Ayala Gómez.

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

Dr. Josep Allué Creus.

18:00: DESCANSO.

Moderador: Dr. Rafael Torres Collado

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.