



Estimado presidente/a:

La Medicina Ortomolecular, relacionada con la Nutrigenética/Nutrigenómica, es poco conocida, poco utilizada por los médicos en sus diversas especialidades, pese a la gran variedad de publicaciones científicas que aparecen constantemente, que avalan sus propiedades, su capacidad de actuación y su actualización constante.

Por primera vez en Europa, se realizara el Congreso más importante sobre Medicina Ortomolecular

ISOM, es la Sociedad Internacional sobre Medicina Ortomolecular con representación en más de 20 países y más de 30.000 miembros. ISOM se estableció en 1994

Se trata de tomar 2 días para explicar los avances en la terapia de suplementación nutricional, y poder aplicarlos tanto en la terapia como en la medicina preventiva y predictiva, de aportar evidencias clínicas de los avances en la terapia nutricional, y sus necesidades, así como causas de la pérdida de micronutrientes tanto en los alimentos como en el organismo.

2 días de trabajo intenso donde se aportará noticias frescas, evidencia científica y clínica para nuestra práctica

A quien va dirigido

A todos los médicos, bioquímicos, farmacéuticos, nutricionistas, enfermería, profesionales de la salud y estudiantes de medicina que estén interesados en conocer esta parte de la medicina o en aplicar correctamente los tratamientos adecuados.

El congreso se realizará con traducción simultánea Español/Ingles

Para los Congresos, es de vital importancia la divulgación a través de las diferentes Sociedades de profesionales y de especialidades para conseguir que llegue la información a todo el colectivo médico, de profesionales de la nutrición y salud en general

Como organizador **del 49 Congreso de Ortomolecular Medicine Today, que se realizará en Valencia días 5-6 de junio 2020**, me agradecería contar con vuestro apoyo para el Congreso, publicando la información del Congreso
Vuestra acción permitirá que llegue la información a profesionales que de otra forma sería difícil que llegase la información

Por favor si aceptáis, permitidnos el que podamos poner en la información del Congreso, que habéis apoyado al Congreso para ello contactad con nosotros confirmando el apoyo

Esperando vuestras gratas noticias,
Muchas gracias

INSCRIPCIONES

- Full Conference Registration 250 €
- Full Conference ISOM Member 220 €
- Full Conference STUDENT 150 €
- Master PNIE 220 €

Las inscripciones se realizan a través de la página web del congreso
<http://www.omtconference2020.com/>

O mandado un email a

Secretaria técnica:

M.I.C.E Valencia

Tel.: (34) 963.107.189

omtconference2020@viajeseci.es

PROGRAMA CIENTIFICO

VIERNES 5 JUNIO 2020

9:00 – 9:15h. Bienvenida

9:15 – 10:05 MESA 1 The well-fed immune system

Prof. Aileen Burford-Mason (Canadá)

10:05 – 10:55 MESA 2 Como evitar la exposición a disruptores endocrinos

Prof. Nicolás Olea (Spain)

10:55 – 11:15 DISCUSIÓN

11:15 – 11:45 Pausa

11:45 – 12:35 MESA 3

Dr. José Viña (Spain)

12:35 – 13:25 MESA 4 Psychoneuroimmunology and global health

Xevi Verdaguer Renart (España)

13:25 – 13:45 DISCUSIÓN

13:45 – 15:30 Tiempo Libre

15:30 – 16:20 MESA 5 The scientific base of Orthomolecular medicine

Dr. Emmaar Vogelaar (Holland)

16:20 – 17:10 MESA 6 Nutritional and Integrative Aspect in Depression and Bipolar Disorder.

Dr. Bo Jonsson, MD, PhD (Sweden)

17:10 -17:30 DISCUSION

17:30 – 18:00 Pausa

18:00 – 18:50 MESA 7 Orthomolecular Medicine for Brain Health-How to be Centenarian

Dr. Shin Ishiguro (Japon)

18:50 – 19:40 MESA 8 "Healing through nutrition: using the Perfect Health Diet (PHD) according to Proteomis (functional proteomic profile) diagnostics; how do I find the right nutrition for my patient?"

Dr. Alain Reymond (France)

19:40 -20:00 DISCUSION

Annual Orthomolecular Medicine Hall of Fame

Reception, Dinner and induction program

SÁBADO 6 JUNIO 2020

9:00 – 10:00 Asamblea

10:00 – 10:50 MESA 9 Continuous vitamin C infusions in the treatment of cancer patients.

Dra. Nina Mikirova (EEUU)

10:50 -11:00 DISCUSION

11:00 – 11:30 Pausa

11:30 – 12:20 MESA 10 Avances en el Uso de la vitamina C y optimización Metabólica en Cáncer

Prof. Jorge Miranda (Puerto Rico)

12:20 – 13:10 MESA 11 Potential benefits of adaptogens in ageing

Dr. Alexander Panossian (Sweden)

13:10 -13:30 DISCUSION

13:30 – 15:00 Comida

15:00 – 15:50 MESA 12 The interaction between iodine and selenium

Prof. Frits Muskiet (Holland)

15:50 – 16:40 MESA 13 La Medicina Orthomolecular en la estética

Dr. Serres (Spain)

16:40 -17:00 DISCUSION

17:00 – 17:30 Pausa

17:30 – 18:00 MESA 14 Control metabólico y procesos tumorales.

Dr. Antonio Hernández Armenteros (España)

18:00 – 19:50 MESA 15 "Terapia Enzimática Sistémica: una intervención nutricional para el manejo de la inflamación"

Dra. Silvia Paz (Spain)

18:30 – 19:00 MESA 16. Iniciación al Abordaje Integrativo en el Transplante Renal.

D. Juan José Gascó Esparza (España)

19:50 -20:10 DISCUSION