

X Congreso Internacional de Medicina Ambiental

6, 7 y 8 de marzo de 2026

Facultad de Medicina de la Universidad Complutense Madrid

Nos complace presentar a los ponentes que formarán parte de este X Congreso Internacional de Medicina Ambiental

Nos complace presentar a los ponentes que formarán parte del décimo Congreso Internacional de Medicina Ambiental que se celebrará del 6 al 8 de marzo de 2006 en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

El panel consta de reconocidos expertos a nivel nacional e internacional en el ámbito de la salud y el medio ambiente, que compartirán su conocimiento y los resultados de sus recientes investigaciones.

Dr. Antonello M. Pasciuto

Dr. Ceferino Maestú

Dra. Devra Davis

Dr. Dominique Belpomme

Dra. Françoise Wilhelmi de Toledo

Dra. Kalpana Patel

Dra. Jean Monro

Dra. Magda Havas

Dra. María Dolores Raigón

Dr. Martin L. Pall

Dr. Nicolás Olea

Dr. Paul de Saedleer

Dra. Pilar Muñoz-Galero

Dra. Robert Brown



Dr. Antonello M. Pasciuto

Médico especialista en Medicina Interna (Universidad de Roma). Experto en Medicina Ambiental, Fundador y Ex presidente de la Asociación Italiana de Medicina, Ambiente y Salud (ASSIMAS). Miembro de la Sociedad Europea de Medicina Ambiental (EGKU) y de Asociación Internacional de Medicina Ambiental (IAEM). Organizador y ponente en Escuelas de Formación y Congresos de Medicina Ambiental en países como Italia, España, Alemania y República Checa.



Dr. Ceferino Maestú

Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Alcalá). Con dos Másteres Universitarios uno en Ingeniería Médica (Universidad de Alcalá) y otro en Bioelectromagnetismo (Universidad Politécnica de Madrid). Doctorado en Ingeniería Biomédica (Universidad Politécnica de Madrid), director del Laboratorio de Bioelectromagnetismo del Centro de Tecnología biomédica (CTB) de la Universidad Politécnica de Madrid. Profesor de la escuela de ingenieros de telecomunicaciones. Coautor de más de 35 artículos científicos. Miembro de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Presidente de la Sociedad española de Síndrome de Sensibilización Central y Presidente de la Red Iberoamericana de Bioelectromagnetismo.



Dra. Devra Davis

Fundadora y primera presidenta del Environmental Health Trust, organización científica sin ánimo de lucro que asesora responsables políticos sobre los riesgos ambientales para la salud.

Fue profesora de medicina en la Facultades de Medicina Hadassah de la Universidad Hebrea de Jerusalén y de la Universidad Ondokuz Mayıs, en Samsun, Turquía.

La Dra. Davis fue directora y fundadora del Centro de Oncología Ambiental del Instituto del Cáncer de la Universidad de Pittsburgh, formó parte de la Junta de Estudios Ambientales y Toxicología del Consejo Nacional de Investigación de EE. UU. y de la Academia Nacional de Ciencias.

Fue designada miembro de la Junta de Investigación de Seguridad y Riesgos Químicos de EE. UU. y formó parte de la Junta de Consejeros Científicos del Programa Nacional de Toxicología del mismo país. Integró el equipo de científicos del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático, galardonado con el Premio Nobel de la Paz en 2007. Es autora de más de 230 publicaciones científicas en libros y revistas.



Dra. María Dolores Raigón

Doctora Ingeniera Agrónoma (Universitat Politècnica de València, UPV), Máster en Nutrición Personalizada y Comunitaria (Universitat de Valencia). Catedrática de Universidad del área de Edafología y Química Agrícola (UPV). Experta en agricultura ecológica y su repercusión en la calidad de los alimentos. Miembro del Comité científico de “5 al día”. Miembro del Consejo Asesor del Centro Mundial de València para la Alimentación Urbana Sostenible. Miembro del Grupo Plenario del Comité de Expertos para la Producción Ecológica de la Unión Europea. Investigadora y divulgadora científica.



Dr. Dominique Belpomme

Nacido en 1943 en Rouen (Francia), Dominique Belpomme es profesor emérito de oncología médica en la Universidad de París. Miembro de varias sociedades científicas internacionales y autor de numerosas publicaciones científicas, actualmente es director del Instituto Europeo de Investigación sobre Cáncer y Medio Ambiente (ECERI) en Bruselas, y el presidente fundador de la Sociedad Francesa de Medicina Ambiental. El Dr. Belpomme es conocido internacionalmente por su investigación a largo plazo sobre la participación de los factores ambientales en la génesis del cáncer. El profesor Belpomme también inició *El llamamiento de París* (2004), una declaración internacional sobre los peligros para la salud pública de la contaminación ambiental, firmada por numerosos científicos y ONGs.



Dra. Irma Rey

Profesora asistente de Medicina en Nova Southeastern University, Florida.

Especialista en alergías e inmunóloga clínica. Ejerce la clínica privada tratando alergias alimentarias y ambientales.

Profesora Asistente de Medicina del Instituto de Medicina Neuro Inmune del Colegio de Medicina Kiran C. Patel, Florida.

Ex moderadora del Comité de estudios continuos en medicina de la Academia Americana de Medicina Ambiental.

Expresidente de la Academia Americana de Medicina Ambiental.



Dra. Jean Monro

Especialista en alergias y en Medicina Ambiental.

Fundadora del

La Dra. Monro es reconocida internacionalmente en el ámbito de las alergias y la medicina ambiental. Es fundadora de Breakspear Medical. Graduada por el London Hospital Medical College, ejerció durante muchos años en el sistema público de salud británico (NHS) antes de establecer su propia clínica a comienzos de la década de 1980.

Es miembro de la American Academy of Environmental Medicine y fue galardonada en 2015 con el Premio Jonathan Forman. Ha impartido conferencias en todo el mundo y ha tratado con éxito una amplia variedad de patologías complejas, entre ellas la encefalomiелitis miálgica/síndrome de fatiga crónica (EM/SFC), la enfermedad de Lyme y la sensibilidad química múltiple.

Tras más de 60 años dedicados a la medicina, actualmente ejerce como naturópata registrada.



Dra. Kalpana Patel

Kalpana Patel, MD, FAAP, FAAEM, DABEM especialista certificada por la junta en Medicina Ambiental con un profundo interés en las influencias ambientales sobre la salud y la enfermedad. Ex presidenta de la Junta Americana de Medicina Ambiental (ABEM), actualmente forma parte de contribuciones pioneras e investigación de campo recibiendo el prestigioso premio de la Academia Americana de Medicina Ambiental (AAEM) así como el premio Harbert J. Rinkle en 2008 por su excelencia en la enseñanza de técnicas de Medicina Ambiental. Ella es coautora, junto al Dr. William J. Rea de la aclamada serie de cinco volúmenes Reversibilidad de la Enfermedad Degenerativa Crónica y Sensibilidad Química, que sirve como una referencia fundamental en el campo. Fundadora del Centro de Salud Ambiental -Buffalo (EHC-Buffalo), una instalación médica altamente especializada enfocada en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades inducidas por causas medioambientales.



Dra. Magda Havas

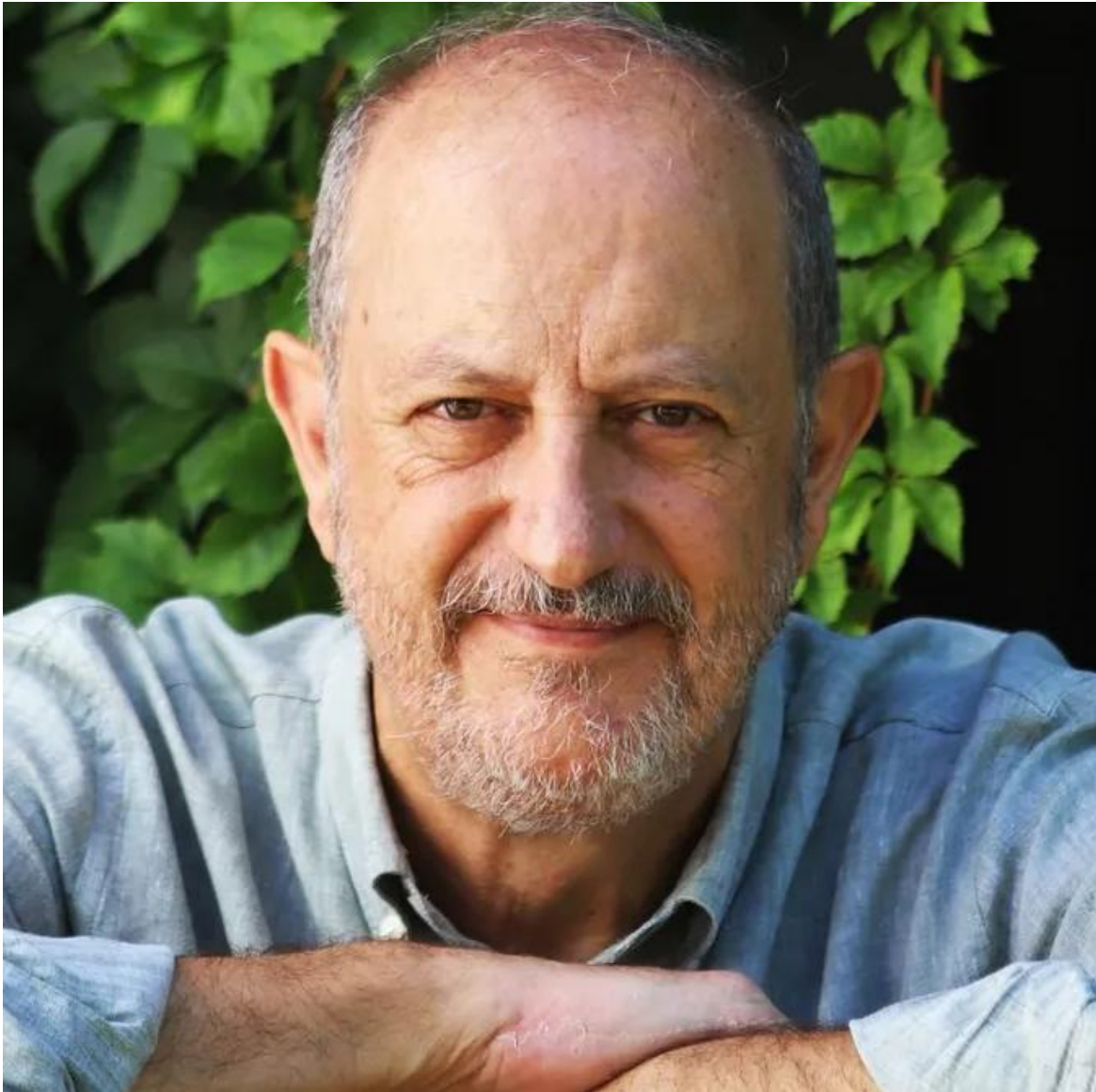
Madga Havas, Ph.D. Profesora Emérita de la Universidad de Trent en Peterborough (Canadá). Es reconocida internacionalmente tanto por su trabajo sobre la lluvia ácida y la contaminación por metales, así como por su investigación actual sobre los efectos biológicos de la contaminación electromagnética y los efectos beneficiosos de las electroterapias. Trabaja con personas que han desarrollado intolerancia a las frecuencias electromagnéticas y asesora a proveedores de la salud sobre como diagnostica y tratar a las personas con esta sensibilidad. Ha escrito más de 200 publicaciones, ha dado más de 360 charlas en 30 países. Es coautora de *Salud Pública SOS: El Lado Oscuro de la Revolución Inalámbrica*. Asesora científica para diversas organizaciones gubernamentales y no gubernamentales y ha facilitado testimonios expertos sobre los efectos en la salud de las líneas eléctricas, la exposición a campos magnéticos ocupacionales y la radiación de radiofrecuencia.



Dr. Martin L. Pall

Doctor en Bioquímica y genética. Profesor Emérito de bioquímica y ciencias médicas básicas en la Universidad Estatal de Washington. Es especialista en Síndrome de Fatiga Crónica, Sensibilidad Química Múltiple, Fibromialgia y los efectos en la salud de la exposición a los campos electromagnéticos de baja intensidad (MWV-EMF).

Reputado investigador con trabajos pioneros que han marcado un hito en el ámbito científico y la investigación de múltiples enfermedades crónicas e inflamatorias. Autor del libro: *“Explicando las Enfermedades Inexplicables”* donde expone su paradigma del ciclo NO/ONOO como causa común de enfermedades como el SFC, fibromialgia, SQM, PTSD entre otras. A lo largo de su carrera, ha realizado mas de 20,000 estudios científicos sobre la incidencia de las radiaciones para un diagnostico oficial, su trabajo ha sido reconocido internacionalmente, incluyendo mas de 120 artículos en revistas científicas y publicaciones.



Dr. Nicolás Olea

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada. Catedrático Emérito de la Universidad de Granada. Primer Director Científico del Instituto de Investigación Biosanitaria ibs Granada (ISCIII). Miembro fundador del Think Tank ALIMENTTA. Experto en Epidemiología con líneas de investigación en Salud y Medioambiente: Disrupción Endocrina, Cáncer hormonodependiente, Carcinogénesis ambiental.

El Dr. Olea es experto evaluador en programas de investigación en Dinamarca, Francia y la Unión Europea en Disrupción Endocrina, y del Comité sobre Riesgos Emergentes (SCENHIR). Ha participado en más de 40 proyectos de investigación a nivel nacional e internacional relacionados con Disruptores Endocrinos y más de 340 artículos en revistas científicas nacionales e internacionales.



Dr. Paul de Saedeleer

Doctor en Ciencias Farmacéuticas (Lovaina). Director Científico de Nutrined (Países Bajos). Presidente del Comité Europeo de la Sociedad Internacional de Lyme y enfermedades asociadas (ILADS). Miembro de la junta educativa de la Sociedad Británica de Medicina Ecológica (BSEM). Miembro de la Sociedad Científica de Infecciones Crónicas Transmitidas por Vectores (VBISS) en Alemania.

Ha participado en numerosas conferencias en Congresos Internacionales en España, Suiza, Italia, Suecia, Alemania y Francia.



Dra. Pilar Muñoz-Calero

Licenciada en Medicina y Cirugía (Universidad Complutense de Madrid), Especialista en Pediatría, Neonatología y Estomatología. Fundadora y presidente de la Fundación Alborada. Creadora y Codirectora de la Cátedra de Patología y Medio Ambiente de la Universidad Complutense de Madrid. Fundadora y presidente de la Academia Internacional de Medicina Ambiental (IAEM). Académica numeraria de la Ilustre Academia de Ciencias de la Salud Ramón y Cajal. Miembro de la Academia Americana de Medicina Ambiental American (AAEM), de la Sociedad Española de Salud de Precisión (SESAP) y de la Sociedad Internacional de Lyme y Enfermedades Asociadas (ILADS). Miembro fundador del Colegio Iberoamericano de Microbiota y Medicina Ambiental (CIMMA). Ha participado en numerosos congresos, conferencias, cursos y jornadas de divulgación sobre Medicina Ambiental.



Dr. Robert Brown

El Dr. Brown es Médico y Radiólogo, con una amplia experiencia en el ámbito clínico y en la investigación científica aplicada a la salud ambiental.

Ha desarrollado su actividad profesional en Radiology Partners (Phoenix) y es autor del libro *Toxic Home / Conscious Home: A Mindful Approach to Wellness at Home* (2018), centrado en el impacto del entorno doméstico sobre la salud y el bienestar.

Desde 2024, ocupa el cargo de Vicepresidente de Investigación Científica y Asuntos Clínicos del Environmental Health Trust, donde se dedica al estudio de los efectos de los campos electromagnéticos y la radiación de radiofrecuencia en la salud humana.



Dr. Younes Regragui

Director Médico de clínicas Buchinger Wilhelmi.

Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla. Tras una primera etapa en el ámbito de la medicina de urgencias, orientó su trayectoria hacia la medicina integrativa y metabólica.

Es diplomado en Microbiota por la Universidad de la Sorbona, experto en Nutrición y Patologías Digestivas y posee un máster en Psico-neuro-inmuno-endocrinología (PNIE), con especial interés en la interacción entre metabolismo, inflamación y ayuno.

Desde 2020 es Director Médico de la Clínica Buchinger Wilhelmi. Bajo su dirección, y junto a la Dra. Pilar Muñoz Calero, se ha consolidado el área de Medicina Ambiental en la clínica, impulsando un modelo asistencial integrativo centrado en la salud metabólica y la longevidad.

10 Congreso Internacional
de Medicina Ambiental

Organiza



En colaboración con

