



Alfredo López Rodríguez
Profesor y Terapeuta
México

Alfredo es director del CETAE (Centro de Terapias, Acupuntura y Medicina Tradicional China) y paramédico certificado en la Cruz Roja Mexicana "TUM", Técnico en urgencia médica generación 17. Cuenta con experiencia en áreas de la salud desde hace una década.

Durante 38 años ha sido profesor de práctica de Artes Marciales y cuenta con experiencia de 34 años como docente. Es director general de la Academia "Centro Marcial" de Artes Marciales Chinas y mixtas.



**XII SIMPOSIO DE INMUNOLOGÍA
Y MEDICINA BIOLÓGICA**

Nuevos paradigmas en medicina biológica y antienujecimiento.



Gustavo Cointry
Doctor
Argentina

Gustavo Cointry es doctor egresado de la Universidad de Buenos Aires y Bioquímico por parte de la Universidad de Rosario, Argentina. Es investigador independiente del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), quienes lo conocen saben que es característica su pasión por innovar, por lo cual gran parte de su tiempo lo dedica a la investigación.

Entre sus múltiples actividades ha sido Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva en el Área Instrumental de Metodología Científica en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, en donde también fue Miembro de la Comisión del Doctorado y fungió como asesor científico del Instituto Sucesores Alfredo Villar S.A. también en Rosario, Argentina.

Es asesor científico de Soluciones Naturales de México (SONAMEX) e investigador invitado en el Hospital Infantil Federico Gómez de Ciudad de México, México.

También es Director del Consejo de Lisadoterapia y Péptidos Naturales de la Academia de Ciencia, Tecnología, Medicina y Terapias Integrativas de México.

Es autor del libro Lisados y biopéptidos naturales. Bases científicas y aplicaciones clínicas, en donde aporta su experiencia personal de más de 30 años utilizando lisados y biopéptidos naturales detallando los fundamentos científicos del uso de estos productos. En la segunda parte del libro profundiza cómo pueden utilizarse para prevenir o tratar diferentes patologías, mostrando evidencia científica actualizada y su experiencia en investigación, así como la experiencia de profesionales de la salud con los que ha trabajado a lo largo de su carrera. Desde patologías autoinmunes, como artritis reumatoide y esclerosis múltiple, hasta COVID, pasando por síndrome metabólico, enfermedades nerviosas y dermatológicas, inmunodeficiencias, cáncer y otras, el Dr. Cointry explica cómo estos nutraceuticos pueden colaborar en el mejoramiento de la salud.

Cuenta con 40 publicaciones nacionales e internacionales y estuvo a cargo de cuatro capítulos de libros nacionales e internacionales.



**XII SIMPOSIO DE INMUNOLOGÍA
Y MEDICINA BIOLÓGICA**

Nuevos paradigmas en medicina biológica y antienvejecimiento.



Juan Pablo Moltó Ripoll

**Doctor
España**

Juan Pablo es fundador de la “PSICONEUROACUPUNTURA®”, su primera ponencia sobre la materia fue en el “1er. Congreso Ibero-Americano de Medicina China” celebrado en Portugal, en el 2005, desde esa fecha hasta el día de hoy difunde esta ciencia en todo tipo de congresos, tanto en el mundo de la Medicina China como en el de la psicología.

Formado en Acupuntura Francesa en la escuela ACENA, posteriormente estudió Medicina China en la Asociación Catalana de Acupuntura (Barcelona), y se preparó allí para el examen Internacional de la República Popular China, obteniendo la graduación superior (nivel A, Médico Acupuntor) en Beijing, China.

Graduado en Naturopatía y en Homeopatía en el Real Centro Universitario María Cristina del Escorial en Madrid, España.

Cuenta con el curso de Neuropsicología por el Centro de Altos Estudios Universitarios Barcelona y el posgrado de Psicología Humanista por Fleapa, así como el Curso de Psicoterapia Sensoriomotriz, en la especialización de Traumas, Estados Unidos.



**XII SIMPOSIO DE INMUNOLOGÍA
Y MEDICINA BIOLÓGICA**

Nuevos paradigmas en medicina biológica y antienujecimiento.



Bertha Palomino Villavicencio

**Doctor
México**

Médica Cirujana egresada de la Facultad de Medicina de Ciudad Universitaria, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Con dos Máster: uno en Atención Sanitaria en Medio Ambiente de la Unión Europea y la Universidad Pública y el segundo en Salud y Ambiente del Instituto de Salud Pública, ambos de Navarra, España.

Cuenta con un Doctorado en Estudios Latinoamericanos con especialidad en Salud Ambiental, el cual obtuvo por parte de la Facultad del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD) del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Otro de sus Doctorados es en Ciencias de la Educación cursado en el Centro de Estudios Universitarios CUEM México (Centro Universitario de la Experiencia de México).

Bertha también tiene un diplomado en Descodificación Biológica impartido por el Instituto Ángeles Wolder (IAW) y el Centro de Asesoría en Desarrollo Humano (CADHU), así como diferentes cursos como el aprobado sobre Enfermedades cancerígenas y el curso aprobado de Trastornos del Comportamiento, ambos tomados en el IAW y el de Bioenergética China, impartido por el doctor Salomón Sellan.

Cuenta con una experiencia de 40 años como docente e investigadora en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Iberoamericana (UIA). Es formadora de estudiantes e investigadores en licenciatura y posgrado a través de sus direcciones de tesis.

También es directora y participante en investigaciones del IPN, IPN-UNAM, CONACYT sobre aspectos de educación y salud ambiental, económicos, administrativos, sociales de turismo naturaleza, turismo alternativo en comunidades indígenas, educación y capacitación ambiental, así como calidad de vida y desarrollo sustentable.



**XII SIMPOSIO DE INMUNOLOGÍA
Y MEDICINA BIOLÓGICA**

Nuevos paradigmas en medicina biológica y antienvejecimiento.



María del Pilar Acosta

**Doctor
México**

María del Pilar tiene un Doctorado en Biotecnología Molecular por parte del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Es médico cirujano, egresada de la Escuela Superior de Medicina del IPN y obtuvo su Maestría en Ciencias en Biomedicina Molecular titulada con el proyecto “Efecto del factor de transferencia sobre el perfil pro-inflamatorio y anti-inflamatorio en un modelo de osteoartritis inducida en rata”.

Desde hace 18 años y hasta la fecha participa como médico tratante aplicando inmunoterapia con Factor de Transferencia. Es miembro activo del Instituto Nacional de Educación Médica Continua A.C.



**XII SIMPOSIO DE INMUNOLOGÍA
Y MEDICINA BIOLÓGICA**

Nuevos paradigmas en medicina biológica y antienvejecimiento.