SEMINARIO

MALA CIENCIA Y MEDICINA ALEJADA DE LA EVIDENCIA

10 DE OCTUBRE DE 2024, 09.30 h.

Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos Plaza de las Cortes 11. 28014, Madrid

El evento podrá seguirse por videoconferencia o de manera presencial



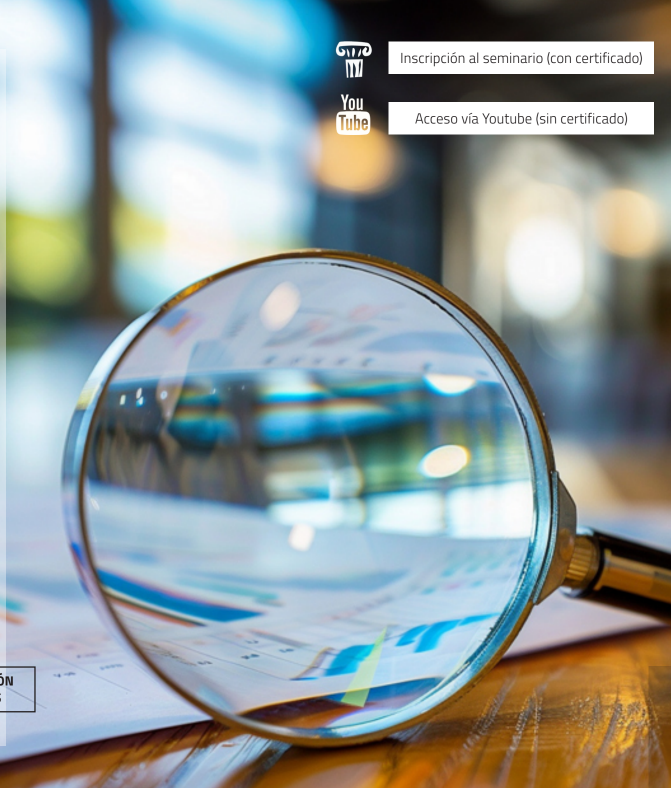


CICLO DE SEMINARIOS DEL

OBSERVATORIO OMC
CONTRA LAS PSEUDOCIENCIAS



CONCEDIDA ACREDITACIÓN DE SEAFORMEC/UEMS



Seminario <i>Mala ciencia y medicina alejada de la evidencia</i>	
09.30 - 10.30 h.	Primera Mesa La colaboración para fomentar la buena ciencia y la buena medicina Participan: Dr. Javier Padilla Bernáldez Dra. Elena Campos-Sánchez Dra. Marina Pollán Santamaría Dra. Izaskun Lacunza Aguirrebengoa Dr. Tomás Cobo Castro Introduce y modera: Dra. Rosa Arroyo Castillo
10.30 - 12.30 h.	Segunda Mesa De la ciencia a la clínica: retos en la generación, difusión y divulgación científica Participan: Dr. Ferrán Catalá López Dra. Cristina Candal Pedreira D. Álvaro García Torres Introduce y modera: Dr. José Ramón Repullo Labrador
12.30 - 12.45 h.	Coloquio con preguntas de la audiencia y encuesta de satisfacción*.



INSCRIPCIÓN AL SEMINARIO (CON CERTIFICADO)

* Para aquellos profesionales que quieran obtener un certificado acreditado, es imprescindible realizar la inscripción a través de la página de la FFOMC, seguir la actividad desde su Campus, y cumplimentar la encuesta de satisfacción al finalizar el evento. Este seminario tiene concedidos 3 créditos ECMECs de SEAFORMEC (Consejo Profesional Médico Español de Acreditación) y UEMS (*Union Européenne de Médecins Spécialistes*), que, en virtud de los acuerdos con el Ministerio de Sanidad, tienen una equivalencia de 0,5 Créditos Españoles de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Al tratarse de una vía de acreditación profesional de la Organización Médica Colegial, los créditos sólo serán válidos para médicos. Para profesionales no médicos, el seminario tendrá la validez que le confieran las entidades o instituciones que en su caso puedan valorar los méritos.

ACCESO VÍA YOUTUBE (SIN CERTIFICADO)

Este evento también podrá seguirse a través del canal Youtube del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM). Recuerde que para obtener el certificado es imprescindible realizar la inscripción a través de la página de la Fundación de la Organización Médica Colegial (FFOMC), seguir la actividad desde su Campus, y cumplimentar la encuesta de satisfacción al finalizar el evento.

Dr. Javier Padilla BernáldezSecretario de Estado de Sanidad.



Dra. Elena Campos-Sánchez

Investigadora posdoctoral asociada a proyecto en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Licenciada en Biotecnología, doctora en Biociencias Moleculares y máster en Gestión de la I+D+i y en Formación de Profesorado. Actualmente investiga en inmunología viral en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM-CSIC, Madrid). Preside la Asociación para Proteger al Enfermo de Terapias Pseudocientíficas (APETP).



Dra. Marina Pollán Santamaría

Directora del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).



Dra. Izaskun Lacunza Aguirrebengoa

Directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, ha estudiado también en el Programa Ejecutivo en Gobernanza en el Sector Público de ESADE. Experta en proyectos de asesoramiento científico, movilidad y atracción de talento científico, ciencia abierta, e igualdad de género en la investigación.



Dr. Tomás Cobo Castro

Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM) y de la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial (FFOMC).



Dra. Mª Rosa Arroyo Castillo

Vicepresidenta segunda del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM) y de la Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial (FFOMC).



Dr. Ferrán Catalá López

Doctor en Salud Pública. Máster en Economía de la Salud. Científico del Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC. Experto en metanálisis, reproducibilidad de trabajos científicos, y activo defensor de la ciencia abierta, la transparencia y la integridad en la publicación de estudios de evaluación de medicamentos e intervenciones sanitarias en publicaciones científicas.



Dra. Cristina Candal Pedreira

Enfermera, Máster en Salud Pública, Investigadora en Epidemiología y Salud Pública. Profesora en la Universidad de Santiago de Compostela. Miembro del grupo de trabajo de Ética de la Sociedad Española de Epidemiología. Tesis estudio de la mala conducta científica.



D. Álvaro García Torres

Periodista. Coordinador del departamento de comunicación del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM).



Dr. José Ramón Repullo Labrador

Profesor Emérito de Planificación y Economía de la Salud de la Escuela Nacional de Sanidad (Instituto de Salud Carlos III).



