

ABIERTO HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

CURSO DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

HERRAMIENTAS PRÁCTICAS DE AYUDA PARA COMUNICAR SU INVESTIGACIÓN



Organizado por

 **medicine**®

Profesorado

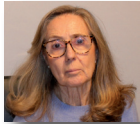
Dr. Alejandro de la Sierra (coordinador)

- **Catedrático de Medicina**
Universitat de Barcelona
- **Jefe de la Unidad de Hipertensión
y Director de Docencia**
Hospital Universitari Mútua Terrassa



Dra. Marta Pulido

- **Editora médica independiente**
- **Profesora de Comunicación Científica**
Master de Biomedicina,
Universitat de Barcelona



Dr. Francesc Cardellach

- **Profesor Emérito de Medicina**
Universitat de Barcelona
- **Consultor Emérito**
Hospital Clínic de Barcelona



Dr. Josep Maria Ribera

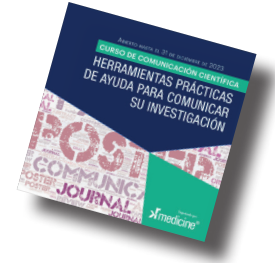
- **Catedrático de Medicina**
Universitat Autònoma de Barcelona
- **Consultor Senior**
Departamento de Hematología Clínica,
ICO-Hospital Germans Trias i Pujol



Objetivos

1. Adquirir la técnica de elaboración de un artículo biomédico.
2. Saber realizar una lectura crítica de un artículo biomédico.
3. Conocer los aspectos éticos de la publicación, así como la relación con los medios de comunicación.
4. Conocer los hechos básicos del proceso editorial.
5. Adquirir las habilidades para la comunicación oral.
6. Saber preparar un póster científico.

Programa



Módulo 1. Artículo científico (I)

- Consejos para escribir un artículo original
Dra. Marta Pulido
- Indicaciones para seleccionar la revista adecuada
Dra. Marta Pulido
- Recursos de internet relacionados con la publicación. Carta de presentación
Dra. Marta Pulido
- Lo que hay que saber sobre referencias bibliográficas, tablas y figuras.
Dra. Marta Pulido

Módulo 2. Artículo científico (II)

- Aspectos metodológicos de los artículos biomédicos
Dr. Alejandro de la Sierra
- Cómo lidiar con la estadística en un artículo científico. Métodos estadísticos de análisis más utilizados
Dr. Alejandro de la Sierra
- Ética en la publicación científica
Dr. Josep Maria Ribera
- Impacto después de la publicación
Dr. Josep Maria Ribera
- Evaluación de la calidad de un artículo original
Dr. Francesc Cardellach

Módulo 3. Comunicación Oral

- Cómo presentar una comunicación oral
Dr. Francesc Cardellach

Módulo 4. Póster científico

- El poster ideal. Cómo preparar un póster científico
Dr. Alejandro de la Sierra



REGISTRO ONLINE

- Para registrarse en el curso, los participantes deben acceder al siguiente sitio web www.contenidomedico.es
- Introduzca su dirección de correo electrónico en el campo de usuario y la contraseña

ACREDITACIÓN

- Para obtener los créditos se requiere que los participantes respondan correctamente al menos el 70% de las preguntas de todos los módulos que componen este programa

Curso acreditado con: **1,1 créditos**
por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias

Este curso de FMC está dirigido a los siguientes profesionales de la salud:

Médicos, Farmacéuticos, Dietistas-Nutricionistas, Físicos en Ciencias de la Salud, Enfermeras, Psicólogos Clínicos en Ciencias de la Salud, Bioquímicos en Ciencias de la Salud, Odontólogos, Logopedas, Fisioterapeutas, Biólogos en Ciencias de la Salud.



r medicine