

DEL 20 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2026

HERRAMIENTAS PRÁCTICAS DE AYUDA PARA COMUNICAR SU INVESTIGACIÓN

CURSO DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



HERRAMIENTAS PRÁCTICAS DE AYUDA PARA COMUNICAR SU INVESTIGACIÓN

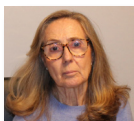
Dr. Alejandro de la Sierra (coordinador)

- **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



Adrià Morera

- **Director Editorial**
Editorial KR medicine
- **Consultor en tecnología e IA en
comunicación en salud y práctica clínica**



El objetivo principal de realizar investigación en el campo biomédico es obtener resultados que permitan su aplicación en la mejora del diagnóstico y/o tratamiento de enfermedades. Los desarrollos en cualquiera de estas áreas deben generar evidencia científica, lo que requiere una evaluación crítica por parte de la comunidad científica. Esta valoración solo puede realizarse si los resultados de la investigación se comunican de manera efectiva en los foros adecuados para darles validez y, eventualmente, puedan ser aplicados a los pacientes. De la misma manera, deberíamos tener la capacidad de interpretar los resultados de la investigación realizada por otros investigadores. Así, la comunicación y el análisis crítico de la producción científica se convierte en una herramienta fundamental para lograr este objetivo. De nada sirve una investigación si no puede ser comprobada o divulgada a la comunidad científica en todas sus variadas formas, ya sea oralmente o por escrito.

Dr. Alejandro de la Sierra

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

Módulo 5. Inteligencia Artificial en la Investigación y Publicación Científica

- Comprender la Inteligencia Artificial
- Uso ético de la IA.
- Políticas editoriales sobre IA.
- Herramientas prácticas de la IA.
Adrià Morera

Al finalizar el curso, el alumno deberá haber alcanzado los siguientes objetivos generales

Objetivos del curso

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.
7. Aprender a utilizar la IA de forma responsable y útil en la investigación y la publicación científica

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
- El tiempo máximo previsto para la realización del curso es de 1 mes desde el acceso a su contenido

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

Enseñanza no reglada y sin carácter oficial.

Los créditos de formación continuada no son aplicables a los profesionales de la medicina que estén realizando la residencia.

Este curso FMC está dirigido a médicos y a todo el colectivo de profesionales sanitarios.



Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud Registro 09/000000-MD **Créditos 0,0**