

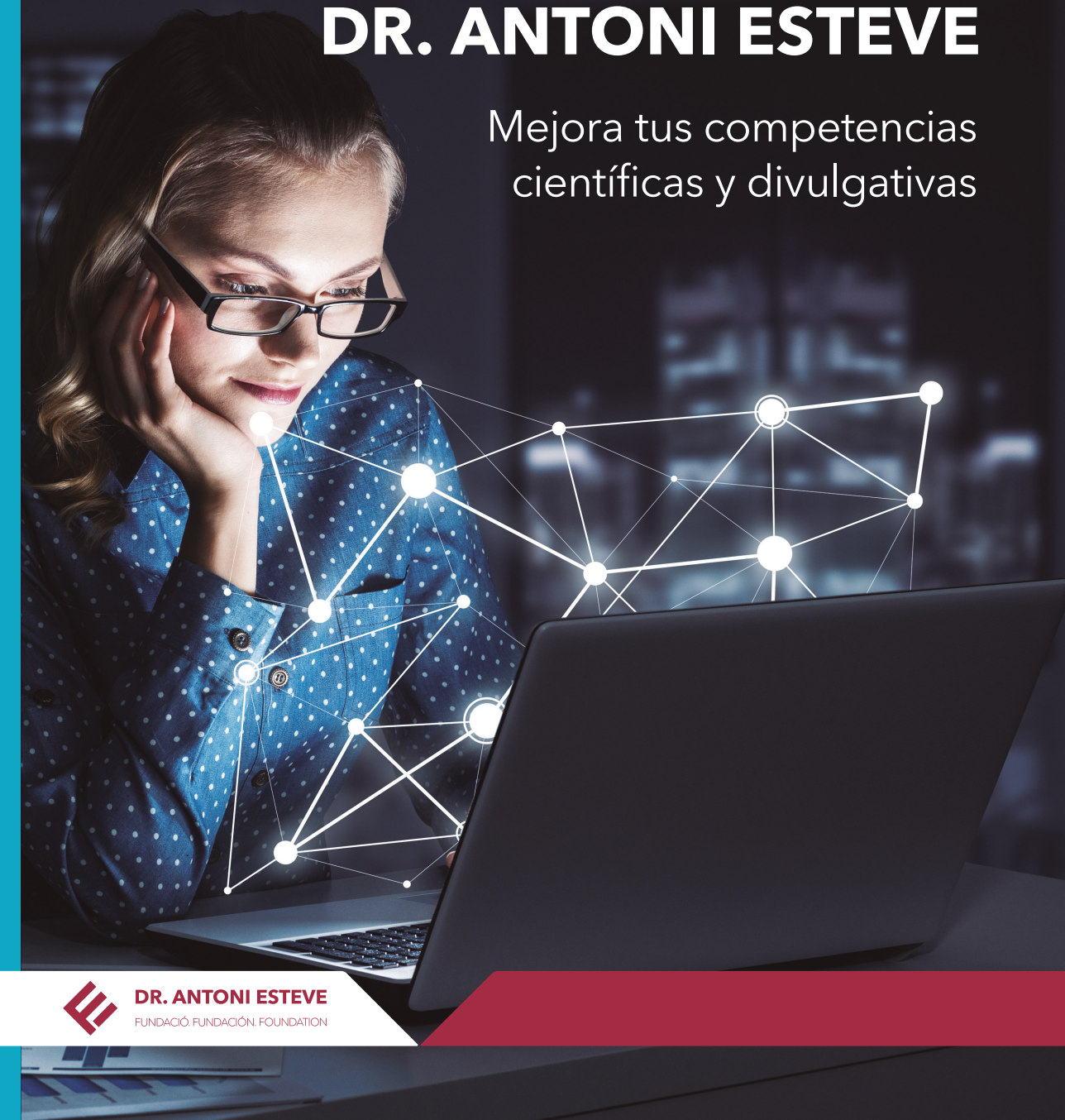
Cursos intensivos de dos días de duración, 16 horas lectivas, la mayoría acreditados por el **Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries** y por la **Comisión de formación continuada del Sistema Nacional de Salud**.



DR. ANTONI ESTEVE
FUNDACIÓ. FUNDACIÓN. FOUNDATION

CURSOS FUNDACIÓ DR. ANTONI ESTEVE

Mejora tus competencias
científicas y divulgativas



www.esteve.org

Passeig de la Zona Franca, 109
08038 Barcelona



DR. ANTONI ESTEVE
FUNDACIÓ. FUNDACIÓN. FOUNDATION

1

Cómo elaborar un proyecto de investigación en ciencias de la salud

Objetivo

Conocer las técnicas y competencias básicas para escribir y solicitar proyectos de investigación a agencias de financiación y otras instituciones.

Dirigido a

Profesionales sanitarios e investigadores de ciencias de la salud con poca o sin experiencia en la solicitud de proyectos de investigación.

Impartido por

María Teresa Ruiz Cantero / Elena Ronda / Blanca Lumbreras



Presencial

2

Cómo redactar un artículo científico (también en línea)

Objetivo

Desarrollar técnicas y competencias básicas para escribir y publicar artículos científicos.

Dirigido a:

Profesionales del sector biomédico que quieren adquirir conocimiento de las habilidades para redactar artículos a la hora de comunicar los resultados de su labor investigadora o asistencial.

Impartido por:

Esteve Fernández / Carmen Vives / Ana María García



Presencial



En línea

3

Developing skills in scientific writing

Objective

To help participants enhance scientific writing skills in English. Providing practical considerations when writing biomedical material for publishing.

Addressed to

Doctors, researchers at all career stages and other biomedical science professionals wanting to go deeper into scientific writing in English.

Teachers

John Giba / Anna Alguersuari



Presencial

4

Cómo realizar presentaciones orales en biomedicina (también en línea)

Objetivo

Sentar las bases de la presentación oral, abordando aspectos generales sobre las presentaciones biomédicas, estrategias de presentación, su construcción o preparación y su correcta ejecución.

Dirigido a

Profesionales del sector biomédico que quieran adquirir conocimiento de las habilidades para realizar una correcta presentación oral.

Impartido por

Aina Clotet / Àlex Mañas / Elena Muñoz



Presencial



En línea

5

How to improve your scientific presentations (también en línea)

Objective

To provide different techniques and practical tips to improve oral presentations in English.

Addressed to

Medical doctors, researchers at all career stages and other biomedical science professionals willing to improve their scientific oral communication skills in English.

Teachers

Brian McCarthy / Ana Paola López / Mónica Ixchel



Presencial



En línea

6

Curso de iniciación al funcionamiento de los Comités de Ética de la Investigación con Medicamentos (CEIm)

Objetivo

Ofrecer información sobre las funciones básicas de los Comités de Ética de la Investigación con Medicamentos (CEIm). Debatir los aspectos más relevantes de la metodología y la ética de los estudios clínicos. Ejercitar competencias básicas necesarias para la evaluación de protocolos de investigación por parte de los miembros de CEIm.

Dirigido a

Nuevos o futuros miembros de CEIm y a profesionales sanitarios interesados en la investigación clínica y la bioética.

Impartido por

Sebastià Videla / Rosa Morros / Enric Sospedra / Cristina Vedia



Presencial

7

Aprendizaje Basado en Problemas en la docencia biomédica

Objetivo

Ofrecer oportunidades de iniciarse en la estrategia del Aprendizaje Basado en Problemas y ofrecerlo a todas aquellas personas interesadas en introducirse en este sistema activo de docencia.

Dirigido a

A todas aquellas personas docentes interesadas en introducirse en el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP).

Impartido por

Josep E. Baños / M. del Mar Carrió



Presencial

8

Protagonistas de la ciencia ante los medios de comunicación

Objetivo

Dar a conocer la dinámica de trabajo de una redacción periodística y conocer las claves de su funcionamiento en torno a noticias científicas, desde el ritmo hasta los componentes técnicos, pasando por el tipo de intervenciones que se pueden realizar y la forma de prepararlas.

Dirigido a

Profesionales del sector biomédico con interés por conocer las claves del lenguaje de los medios de comunicación y establecer con el periodista una relación de colaboración en la tarea divulgadora.

Impartido por

Graziella Almendral / Marc de Semir / Ana Montserrat / Pampa García / Pablo González-Batista / Miguel Á. Martín



Presencial

9

Cómo divulgar tu proyecto científico en un vídeo para redes sociales (también en línea)

Objetivo

Establecer las bases para comunicar proyectos o investigaciones científicas en formato audiovisual mediante la grabación y edición de un video corto, simple, directo y efectivo. Se graban con la cámara de un teléfono móvil o similar y pueden ser aplicados tanto en la obtención de recursos o financiación de proyectos científicos, como en divulgación científica en general.

Dirigido a

Tanto a estudiantes como a profesionales científicos y de la comunicación, interesados en la divulgación de sus proyectos y de la ciencia en general

Impartido por

Ana Montserrat / Daniel Camino / Arturo Bastón



Presencial



En línea