

SEMINARIOS DE FORMACIÓN



CÓMO REDACTAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO



OBJETIVO Desarrollar las técnicas y habilidades básicas para escribir y publicar artículos científicos.

A QUIÉN VA DIRIGIDO A todos los profesionales del sector científico que quieran adquirir conocimiento de las habilidades para redactar artículos a la hora de comunicar los resultados de su labor investigadora o asistencial.

CURSO IMPARTIDO POR

Esteve Fernández, médico epidemiólogo, Universitat de Barcelona, ICO y *Gaceta Sanitaria* (2004-2010).

Ana M.^a García, médico epidemiólogo, Universidad de Valencia y *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales*, Valencia.

TEMAS

- › Estilo de escritura científica
- › Formatos de publicación científica
- › El artículo original: estructura y contenidos
- › El artículo de revisión
- › Principios éticos en publicación
- › Elección de la revista
- › Preparación formal del manuscrito
- › El proceso editorial
- › Casos prácticos

EDICIONES

[2004-2012]: 25

CÓMO REALIZAR PRESENTACIONES ORALES EN BIOMEDICINA

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.

A QUIÉN VA DIRIGIDO A todos los profesionales del sector biomédico que quieran adquirir conocimiento de las habilidades para realizar una correcta presentación oral.

CURSO IMPARTIDO POR **Aina Clotet**, actriz, Barcelona.
Marc Clotet, actor, Barcelona.
Roger Coma, actor, Barcelona.
Maribel Martín, médico-farmacóloga, Universidad Rey Juan Carlos
Àlex Mañas, director de teatro, Barcelona.
Elena Muñoz, médico de familia, US Es Castell, Menorca.

TEMAS

- › Cómo planificar y decidir la estrategia de una presentación
- › Cómo construir una presentación
- › Claves de la expresión corporal
- › Ejercicios sobre diversas técnicas de comunicación
- › Cómo construir y ejecutar una presentación
- › Ejercicios prácticos de ejecución de la presentación

EDICIONES

[2005-2012]: 17



INGLÉS BIOMÉDICO

OBJETIVO Aportar conocimientos, consejos y recursos sobre el inglés biomédico, además de incentivar la participación de los profesionales sanitarios en foros internacionales.

A QUIÉN VA DIRIGIDO A médicos y otros graduados en ciencias biosanitarias.



CURSO IMPARTIDO POR

Ramón Ribes, radiólogo, Universidad de Cleveland, Estados Unidos.

John Giba, traductor/corrector/redactor de manuscritos científicos, Barcelona.

Fernando A. Navarro, farmacólogo, traductor médico, Salamanca.

Juan José Sanz, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid.

TEMAS

- › Cómo hablar inglés con fluidez
- › Escribir con claridad y concisión
- › Palabras traidoras [*false friends*]
- › Errores habituales
- › Dificultades de la pronunciación
- › Las temidas preguntas tras la presentación
- › Palabras latinas y griegas
- › Los números en ciencia
- › Ejercicios prácticos en grupos

EDICIONES

[2010-2012]: 6

PRESENTATIONS IN ENGLISH FOR SCIENTISTS

OBJETIVO Ofrecer diferentes técnicas y consejos prácticos para mejorar las presentaciones en inglés de los científicos.

A QUIÉN VA DIRIGIDO A todos los profesionales del sector biomédico con un nivel medio de inglés que quieran adquirir algunas habilidades para mejorar sus presentaciones orales en el idioma internacional.

CURSO IMPARTIDO POR **Brian McCarthy**, redactor médico, director de teatro e instructor de cursos sobre comunicación oral, Irlanda.

- TEMAS**
- › Cuándo hacer una presentación
 - › Estructura de la presentación
 - › Concretar el objetivo
 - › Creación de diapositivas eficaces
 - › Lenguaje corporal
 - › La voz
 - › Entrega personal
 - › Ejercicios prácticos de presentación

EDICIONES [2011-2012]: 2



EL CIENTÍFICO ANTE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN



OBJETIVO

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

A QUIÉN VA DIRIGIDO

A todos los 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.

CURSO IMPARTIDO POR

Graziella Almendral, periodista, Indagando TV.

América Valenzuela, periodista, RNE.

Marc de Semir, periodista, Institut de la Màcula i de la Retina.

Ana Montserrat Rosell, periodista, tres14, La 2.

Esperanza García Molina, periodista, Agencia SINC.

TEMAS

- › La redacción de noticias en televisión
- › La noticia en televisión
- › Las fuentes de información
- › Ejercicio práctico en plató de televisión
- › La comunicación corporativa
- › La ciencia en la radio
- › Ejercicio práctico en estudio de radio
- › El documental
- › La ciencia en la red

EDICIONES

{2011-2012}: 2

INICIACIÓN AL FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITÉS ÉTICOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (CEIC)

OBJETIVO Ofrecer de forma actualizada la información mínima necesaria que incumbe a las funciones de los CEIC, discutir los aspectos más relevantes y ejercitar algunas de las habilidades básicas implicadas en el desarrollo de esta labor.

A QUIÉN VA DIRIGIDO A recientes o futuros miembros de CEIC.

CURSO IMPARTIDO POR **Josep-Eladi Baños**, farmacólogo clínico, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona.
Maribel Lucena, farmacóloga clínica, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga.

- TEMAS**
- › Los comités éticos en su perspectiva histórica
 - › Características básicas del proceso de investigación y desarrollo de medicamentos
 - › Aspectos éticos, legales, administrativos de los CEIC en España
 - › Principios bioéticos y su aplicación a la investigación con medicamentos: consentimiento informado y ética del placebo
 - › Aspectos metodológicos en el proceso de evaluación de protocolos
 - › Normas de Buena Práctica Clínica (BPC) e implicaciones de los cambios legislativos recientes respecto a los CEIC
 - › Desafíos impuestos a los CEIC en el escenario actual
 - › Caso práctico y debate: CEIC y conflicto de intereses
 - › Sesión de evaluación de protocolos
 - › Debate: Evaluación conjunta del protocolo

EDICIONES (2001-2012): 8



ENSAYOS CLÍNICOS EN ONCOLOGÍA

OBJETIVO

Revisar de forma actualizada los principales aspectos a tener en cuenta durante la evaluación de protocolos de investigación clínica oncológica, además de ejercitar algunas de las habilidades básicas implicadas en dicha labor.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

A miembros de CEIC y otros profesionales involucrados en la investigación oncológica.





CURSO IMPARTIDO POR

M^a Ángeles de Cos, farmacóloga clínica, Universidad de Cantabria, Santander.

Manuel J. Valladares, oncólogo, Hospital Juan Canalejo, A Coruña.

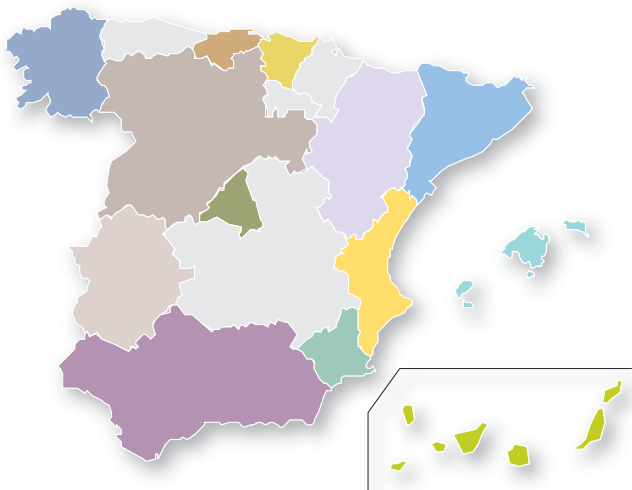
TEMAS

- › Nuevas dianas terapéuticas en Oncología
- › Marco legal en investigación clínica y sus implicaciones en Oncología
- › Diseño de ensayos clínicos en Oncología
- › Otros aspectos diferenciales propios de los ensayos clínicos en Oncología
- › Ejercicio de discusión de un protocolo (en grupos separados)
- › Puesta en común discusiones del protocolo

EDICIONES [2007-2012]: 3



SEDES DE LOS SEMINARIOS DE FORMACIÓN



CIUDAD	EDICIONES
Barcelona	15
Girona	2
Granollers	1
Igualada	2
Manresa	1
Reus	1
Terrassa	4
Bilbao	4
San Sebastián	3
Vitoria	1
Santander	2
Santiago de Compostela	1
Vigo	1
El Escorial	2
Madrid	5
Cáceres	3
Badajoz	1
Alzira	1
Valencia	4
Antequera	1
Granada	2
Málaga	1
Las Palmas de Gran Canarias	3
Tenerife	1
Maó	2
Palma de Mallorca	6
Zaragoza	1
Salamanca	3

INSTITUCIONES COLABORADORAS



Asociació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic



Escuela Valenciana de Estudios de la Salud



Centro de Investigación Príncipe Felipe



Fundació Caixa Manresa



Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi



Fundació Docència i Recerca Mútua Terrassa



Colegio Oficial de Farmacéuticos de la Provincia de Pontevedra



Fundació Universitat Rovira i Virgili



Col·legi Oficial de Bibliotecaris-Documentalistes de Catalunya



Fundación para la Investigación Hospital Doctor Paset



Conselleria de Salut, Govern de les Illes Balears



Gestió Sanitària de Mallorca



Consorci d'Atenció Primària de Salut de l'Eixample



Hospital d'Igualada



CSIC



Hospital de Basurto



Escuela de Estudios de Ciencias de la Salud, Servicio Extremeño de Salud



Hospital de Granollers



Escuela de Verano de Salud Pública



Hospital Donostia



Hospital Son Llàtzer



Sociedad Española de Bioquímica Clínica



Hospital Universitario de Canarias



Universidad de Granada



Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín



Universidad de Málaga



Hospital Universitario de Salamanca



Universidad de Salamanca



Hospital Universitario Marqués de Valdecilla



Universidad de Santiago de Compostela



Hospital Universitario Miguel Servet



Universidad del País Vasco



Institut de Recerca Vall d'Hebron



Universidad Rey Juan Carlos



Instituto RTVE



Universitat de Girona



Indagando TV



Universitat de València



Societat Catalana de Seguretat i Medicina del Treball

INFORMACIÓN

Fundación Dr. Antonio Esteve
Llobet i Vall-Llosera, 2
08032 Barcelona

Tel.: 93 433 53 20

Fax: 93 450 48 99

fundacion@esteve.org

www.esteve.org

twitter.com/esteveorg

FUNDACION  DR. ANTONIO
ESTEVE