

OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer las técnicas y las habilidades básicas para escribir y publicar artículos científicos. Para ello, la dinámica del Curso será participativa, con exposiciones teórico-prácticas mediante ejercicios basados en artículos ya publicados en lengua castellana e inglesa.

DIRIGIDO A

- ONCÓLOGOS RADIOTERÁPICOS
- RADIOFÍSICOS HOSPITALARIOS
- MÉDICOS EN FORMACIÓN EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA
- RADIOFÍSICOS HOSPITALARIOS EN FORMACIÓN

ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid – Sistema Nacional de Salud

INSCRIPCIONES

La inscripción se realizará a través de la página web: www.seor.es. Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

MATRÍCULA

■ RESIDENTES MIEMBROS SEOR, SEFM, SPRO, AIRO Y ALATRO	100 €
■ RESIDENTES NO MIEMBROS SEOR	150 €
■ ESPECIALISTAS MIEMBROS SEOR, SEFM, SPRO, AIRO Y ALATRO	150 €
■ ESPECIALISTAS NO MIEMBROS SEOR	200 €

SEDE

Hospital Universitario Cruces
Plaza de Cruces, s/n. 48903 - Baracaldo (Vizcaya)

SECRETARÍA TÉCNICA

EMIRAL
C/ Doctor Esquerdo, 105 - 28007, Madrid
Tel.: 91 400 96 44
e-mail: info@emiral.es
www.emiral.es

CURSO PATROCINADO POR



EEOR ESCUELA ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

PRACTICUM

ESCRITURA
Y PUBLICACIÓN
DE ARTÍCULOS
CIENTÍFICOS

2014

17 y 18 de octubre
Baracaldo (Vizcaya)

Director:
Esteve Fernández

PROFESORADO:

Esteve Fernández (director y profesor), médico epidemiólogo, Jefe de la Unidad de Control del Tabaquismo del Instituto Catalán de Oncología, Profesor Titular de Epidemiología y Salud Pública de la Universitat de Barcelona. Editor asociado de BMC Public Health y exdirector de Gaceta Sanitaria (Barcelona)

Bradley Londres (profesor), licenciado en filología inglesa, editor científico experto en Oncología Radioterápica. Editor lingüístico de la revista científica "Reports of Practical Oncology and Radiotherapy"

PRACTICUM ESCRITURA Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVO

Las publicaciones son el resultado palpable y evaluable de la actividad científica, y como tales, forman parte del proceso investigador. A pesar de ello, la formación que reciben los investigadores en este sentido es escasa.

Tradicionalmente, “escribir” ha sido –y sigue siendo– una pesadilla para los investigadores, tanto experimentados pero sobre todo noveles, que deben comunicar los resultados de su labor investigadora.

El formato básico de comunicación científica en biomedicina es el “artículo original” que cuenta, con más o menos variaciones, de una anatomía y fisiología bien delimitadas en un medio con normas y procesos también bastante bien definidos, que los investigadores deben conocer.

La adquisición de las habilidades para escribir artículos científicos ha sido, en general, postergada a un tipo de aprendizaje “informal” e implícito en el trabajo diario. Por ello, el objetivo de este PRACTICUM es presentar de forma sistemática los principales elementos para la redacción de un artículo y para conseguir su publicación. Este PRACTICUM va dirigido preferentemente a las personas que se inician como investigadores.

2. METODOLOGÍA DOCENTE

El PRACTICUM se basa en exposiciones teórico-prácticas por parte de los profesores de artículos publicados en castellano e inglés. Los ejercicios de escritura y de preparación de artículos se harán en inglés. Por ello, además de la participación activa de los asistentes es necesario disponer de un nivel básico de inglés científico.

VIERNES 17 DE OCTUBRE

16.00

PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN AL SEMINARIO

1. EL ESTILO Y TÉCNICA DE ESCRITURA

Escriftura científica y otros estilos de escritura. Características generales del estilo de la escritura científica. Diferentes formatos de textos en las revistas científicas.

Ejercicio 1.

“Identificar diferentes estilos de escrituras”

2. EL ARTÍCULO ORIGINAL: PRESENTACIÓN

Definición y características generales del artículo original. Estructura del artículo original. El título: la tarjeta de presentación del artículo. La firma bibliográfica.

Ejercicio 2.

“Títulos buenos y malos”

17.30

CAFÉ

18.00

3. EL RESUMEN DEL ARTÍCULO ORIGINAL

El resumen: información esencial sobre el trabajo. Tipos de resúmenes, estructura y contenidos. Palabras clave. Buscadores de términos clave: MeSH y Descriptores en Ciencias de la Salud.

Ejercicio 3.

“Revisión de un Resumen”

4. EL TEXTO PRINCIPAL: INTRODUCCIÓN Y MÉTODOS

Ánalisis del formato IMRD: contenidos y estructura. Introducción: fundamentos y objetivos del estudio. Métodos: qué se ha hecho y cómo.

SÁBADO 18 DE OCTUBRE

09.00

5. EL TEXTO PRINCIPAL: RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Resultados: qué se ha encontrado. Discusión: qué significa.

Ejercicio 4.

“Escriftura de Resultados a partir de una tabla”

6. OTRAS SECCIONES DEL ARTÍCULO ORIGINAL

Agradecimientos: quién, cómo, por qué. Bibliografía: las citas en el texto y el listado de referencias bibliográficas. El estilo del CIDRM (ICMJE). Criterios de autoría.

Ejercicio 5.

“Defectos en el estilo de las referencias”

7. CÓMO PUBLICAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO: ELECCIÓN DE LA REVISTA

Elección de la revista. Frecuencia y tiempos editoriales de gestión. La audiencia. El factor de impacto bibliográfico.

Ejercicio 6.

“¿A qué revista lo enviamos?”

CAFÉ

11.00

8. PREPARACIÓN FINAL DEL MANUSCRITO

La carta de presentación: más que una formalidad. ¿Todo a punto para «enviar» el manuscrito?: las comprobaciones finales.

Ejercicio 7.

“Escriftura de una carta de presentación”

11.30

9. EL PROCESO EDITORIAL

Etapas del proceso editorial. Criterios de decisión. Resultados de la evaluación del manuscrito.

13.00

10. EJERCICIO FINAL

14.00

FIN DEL PRACTICUM