

Docentes:

María Gálvez Fernández

- ◇ Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria
- ◇ Investigadora principal en proyectos de investigación realizados durante la formación de la especialidad.
- ◇ Experiencia docente en el ámbito sanitario.

Organiza :



Con la colaboración de :



Taller:

Comunicación de resultados: Cómo preparar una comunicación científica.

Lugar de celebración:

Ilustre Colegio Oficial de Enfermería de Madrid

No escondas tu conocimiento, ¡COMPÁRTELO!

SECRETARÍA SEMAP: semap@semap.org

Tfno.: 660 578 184 - 630 631 870

14 Noviembre 16-19 horas

15 Noviembre 10-13 horas

Inscripciones :

www.semapeventos.org

Presentación

Desde SEMAP queremos potenciar la comunicación de la actividad científica enfermera en los diferentes congresos y jornadas que se realizan tanto en Madrid como en el resto de la geografía española.

Conocemos que la formación en metodología de la investigación no se ha desarrollado plenamente ni de forma homogénea. A pesar de ello se han realizado investigaciones muy fructuosas gracias al esfuerzo y la constancia de muchas enfermeras.

El problema viene en la comunicación de los resultados; este conocimiento cuesta ser difundido en los diferentes foros, por falta de habilidades o herramientas para pasar el primer filtro, el de los comités científicos.

Este taller pretende ser una ayuda en ese momento. Nuestro propósito es dar las herramientas precisas para que la investigación pueda ser compartida

PROGRAMA

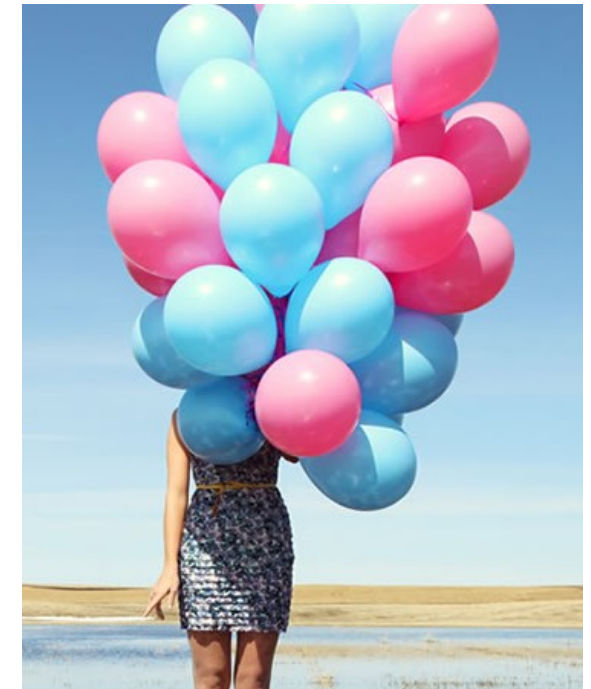
1. Apartados de un resumen. ¿Qué necesitamos conocer?
2. Normas de comunicaciones.
3. Un buen resumen: lo bueno si breve...
4. Trabajo grupal a partir de resúmenes ya elaborados para analizar críticamente su calidad. Identificación de áreas de mejora y elaboración de propuestas.
5. Ejercicio práctico: Diseño de un resumen de acuerdo a las normas de comunicación del X Congreso de FAECAP 2017.

Objetivo general:

Actualizar los conocimientos y habilidades de las enfermeras para comunicar el resultado de sus investigaciones y experiencias en foros científicos.

Objetivos específicos:

Al finalizar el taller, los asistentes identificarán los apartados a desarrollar en un resumen en función del tipo de estudio/experiencia, e identificarán los criterios de calidad utilizados por los comités científicos para seleccionar un resumen.



No escondas tu
conocimiento,
¡COMPÁRTELO!