

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD (1ª edición)

DÍA 13 DE MARZO DE 2014 HORARIO DE 16:30 A 20:30

- Duración: **4 horas**
- Lugar: **AULA Nº 2 DEL C.A.S**
- Localidad: **ALBACETE**

Inscripciones En **SOFOS-DOCENCIA** desde el 28/01/2014 hasta el 09/03/2014

Listado Admitidos 10 /03/2014

Dirigido a Licenciados y Diplomados sanitarios

Objetivo

Proporcionar una visión general sobre el proceso y metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud

- Detallar la normativa legal que regula la investigación en Ciencias de la Salud.
- Describir los componentes y el proceso de realización de un proyecto de investigación, su pertinencia y adecuación.
- Describir la normativa y procedimientos para la realización de investigación en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete: el papel de los Comités.
- Conocer las principales convocatorias de financiación externa y sus requerimientos.

Contenidos 13 Marzo 2014

16,30 – 17. Introducción. Necesidad de la Investigación en Ciencias de la Salud. Prioridades. Marco legal.

Docente: Pilar Córcoles Jiménez.

17 – 18,30. El proyecto de investigación: Concepto y utilidad. Características. Fases del proyecto (Conceptualización, Elección de la estrategia, Planificación operativa).

Docente: Pilar Córcoles Jiménez.

18,30 – 19. Normativas en el Área de Salud de Albacete: Comité Ético de Investigación Clínica / Comisión de Investigación. Procedimientos.

Docente: Pilar Córcoles Jiménez.

19 – 19,30. Normativas en el Área de Salud de Albacete: Comité Ético de Experimentación Animal. Procedimientos.

Docente: Carlos de Cabo de la Vega.

19,30 – 20,30. Convocatorias de financiación. Experiencia de un proyecto real. Recursos disponibles en la GAI de Albacete (UdAIC).

Docente: Gemma Serrano de las Heras.

Metodología

Introducción de los contenidos teóricos apoyada en presentaciones formato Power Point, con presentación y discusión de ejemplos. Se recomendará bibliografía de ampliación y consulta.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada