



METODOLOGÍA

El curso consta de 6 sesiones. Se realizará una sesión por semana, totalizando una duración de 6 semanas.

La modalidad del curso será presencial en formato workshop interactivo de una duración de 2 horas en los cuáles se fomentará la participación y la realización de trabajos prácticos con herramientas informáticas en el propia aula.

DIRIGIDO A

Residentes a partir del segundo año de residencia en psiquiatría (MIR) y psicología (PIR).

MATERIALES

Los participantes deberán traer su propio ordenador personal a fin de realizar los trabajos durante el workshop. Se proporcionará un block de notas, bolígrafo y acceso a wifi.

PRECIO DE INSCRIPCIÓN

Gratuito

FECHAS

Jueves **4, 11, 18 y 25 de febrero** de 16 a 18 horas
Jueves **3 y 10 de marzo** de 16 a 18 horas

SEDE

4, 11, 18, 25 febrero y 3 marzo

Centro Esther Koplowitz
(CEK), Auditorio Esteve
C/ Rosselló 149-153,
Planta Altell
Barcelona 08036

10 de marzo

Hospital Clínic de Barcelona
Sala de Actos Farreras Valentí
C/ Villarroel 170, Esc. 9-11, 3º planta
Barcelona 08036

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Las inscripciones se deben realizar a través de nuestra web:
www.aulaclinic.com

Sra. Eva Pérez

Aula Clínic. Hospital Clínic de Barcelona
C/Villarroel 170, escala 12, 4ª planta
08036 Barcelona
Tel. 93/2271725
Correu electrònic: aclinic2@clinic.ub.es



Curso de introducción a la investigación orientado a residentes 2016

DIRECTOR DEL CURSO
Eduard Vieta



PONENTES

Eduard Vieta, MD, PhD

Jefe de Servicio de Psiquiatría y Psicología, Profesor titular de Psiquiatría, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, IDIBAPS - CIBERSAM

Isabella Pacchiarotti, MD, PhD

Investigadora de la Unidad de Trastornos bipolares Clínic, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS - CIBERSAM

Miquel Bioque, MD, MSc, PhD

Investigador de la Unidad de Esquizofrenia Clínic, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS - CIBERSAM

Pablo Barrio, MD

Investigador de la Unidad de Conductas Adictivas, Hospital Clínic de Barcelona

Caterina del Mar Bonnín, PsyD, PhD

Investigadora de la Unidad de Trastornos bipolares Clínic, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS - CIBERSAM

Diego Hidalgo-Mazzei, MD

Investigador Río Hortega, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS - CIBERSAM



SESIÓN 1 – JUEVES 4 DE FEBRERO

Introducción a la investigación clínica.

Eduard Vieta

CONTENIDO

- Evolución y principios teóricos de la investigación clínica.
- El método científico a día de hoy, fortalezas y debilidades.
- Clínica e investigación, ¿Son compatibles?, ¿Cómo?

SESIÓN 2 – JUEVES 11 DE FEBRERO

Herramientas y metodologías para realizar una búsqueda bibliográfica. Software de referencias. Criterios para realizar una revisión sistemática.

Isabella Pacchiarotti

CONTENIDO

- Background
- Consideraciones generales sobre la eficacia de las diferentes bases de datos
- Como realizar una búsqueda eficaz
- Software de referencia
- Criterios para realizar una revisión sistemática
- Criterios GRADE
- Criterios PRISMA
- Del PRISMA al método DELPHI
- La elección del objetivo de la revisión
- Recomendaciones generales

SESIÓN 3 – JUEVES 18 DE FEBRERO

Realizar lectura crítica de un artículo. Bases para realizar el peer-review

Miquel Bioque

CONTENIDO

- Estructura general de los artículos científicos.
- Lectura crítica de artículos científicos. Ejemplos prácticos.
- Proceso editorial de los artículos científicos.
- Papel de los revisores en un peer-review.
- Bases para realizar el peer-review.
- Bases para la evaluación proyectos científicos.



SESIÓN 4 – JUEVES 25 DE FEBRERO

Bases del diseño y metodología en investigación clínica.

Pablo Barrio

CONTENIDO

- Tipos de estudios epidemiológicos. Ventajas e inconvenientes.
- Equilibrio entre “calidad” y “posibilidad”.
- Soy un residente: por dónde puedo empezar?
- Consejos y guía práctica: de la idea hasta la publicación.

SESIÓN 5 – JUEVES 3 DE MARZO

Herramientas y metodologías estadísticas básicas para analizar una base de datos

Caterina del Mar Bonnín

CONTENIDO

- Depuración de la matriz de datos
- Análisis básicos para estudios transversales
- Análisis básicos para estudios longitudinales

SESIÓN 6 – JUEVES 10 DE MARZO

Comunicación de los datos: preparar y presentar un buen poster

Diego Hidalgo-Mazzei

CONTENIDO

- Cómo preparar y enviar un abstract.
- Proceso y preparación de datos a presentar.
- Modalidades de presentación nacionales e Internacionales.
- Software de diseño de pósters y formatos.
- ¿Qué tener en cuenta el día de la presentación?