

7º Encuentro de Bioestadísticos en la Complutense (EBC2015)

por webadmin - Jueves, abril 23, 2015

<http://www.biometricsociety.net/2015/04/23/7o-encuentro-de-bioestadisticos-en-la-complutense-ebc2015/>

El 17 de junio de 2015 tendrá lugar en la Facultad de Estudios Estadísticos de la Universidad Complutense de Madrid, el 7º Encuentro de Bioestadísticos en la Complutense, titulado “**Diseño de Ensayos Clínicos: Variables Combinadas y Valores Faltantes**”.

Las ponentes invitadas son: Lupe Gómez, de la Universitat Politècnica de Catalunya, y Rosa Lamarca de Almirall, S.A., que desarrollarán el siguiente programa:

Ensayos clínicos. Conceptos

- Fase I- IV ensayos clínicos
- Tipos de diseños:
 - a. Paralelos, cruzados, secuenciales, factoriales
 - b. Superioridad, equivalencia, no-inferioridad
 - c. Aleatorización y enmascaramiento
 - Objetivo del estudio: variables primarias y secundarias
 - Tamaño de la muestra
 - Poblaciones de análisis
 - Diseños adaptativos
 - Sesión práctica

Elección de la variable primaria (VP).

- Definición de Composite Endpoint (CE)
- Ventajas e Inconvenientes de los CE
- Método ARE para guiar la decisión sobre la VP
- Plataforma CompARE
- Cálculo del tamaño muestral cuando el Hazard Ratio no es constante.

- Sesión práctica – Sala de ordenadores

Impacto de los datos faltantes en el diseño

- Relevancia de los datos faltantes
- Estrategias para minimizar los abandonos
- Seguimiento de los abandonos

Impacto de los datos faltantes en el análisis de ensayos clínicos

- Tipos de datos faltantes
- Caracterización de los abandonos
- Métodos para tratar los datos faltantes
- Pre-especificación de análisis de sensibilidad
- Sesión práctica

Plazo de inscripción: hasta el 31 de mayo de 2015.

[Más información](#)

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría