



Universidad
Francisco de
Vitoria

UFV Madrid



Taller de introducción al método *CERQual*

Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Lunes 5 de junio 2017

16:00 a 20:00 h

Información

Unidad de Bioestadística Hospital Ramón y Cajal

Teléfono de contacto: 91 3368103

Email: bioestadistica.hrc@gmail.com

Fecha límite de inscripción:

20 de mayo 2017

Inscripción gratuita

Evidencia fiable.
Decisiones informadas.
Mejor salud.



Dirigido a:

Profesionales sanitarios, personal de investigación en ciencias de la salud, ciencias sociales y/o economía, con conocimientos básicos de revisiones sistemáticas de investigación cualitativa.

Objetivo

Proporcionar una introducción a CERQual (<http://www.cerqual.org/>), un método novedoso y transparente para valorar el grado de confianza que se debe depositar en los hallazgos de síntesis de pruebas cualitativas.

CERQual, del inglés: *Confidence in the Evidence from Reviews of Qualitative research*, está diseñado para ayudar a que las personas responsables de tomar decisiones apliquen datos cualitativos a aquellas decisiones y políticas relacionadas con la sanidad y el bienestar social.

CERQual está siendo desarrollado por un subgrupo del grupo de trabajo GRADE (de inglés: *Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation*; www.gradeworkinggroup.org), con financiación de la Alianza por la Investigación en Sistemas y Políticas de Salud, Cochrane, Norad y la OMS.

Metodología

Teórico-práctica con participación activa de los alumnos. **El curso será exclusivamente en inglés.**

Lugar de celebración

Hospital Ramón y Cajal. Aula 3 (1ª planta, pabellón docente). Ctra. Colmenar Km. 9,100. 28034 Madrid, España. Cómo llegar: <http://cort.as/IWq3ç>

Fecha y horario: Lunes 5 de junio de 2017, de 16:00 a 20:00 h.

Número de plazas: 25

Pre-inscripción

Enviar correo electrónico a bioestadistica.hrc@gmail.com solicitando la pre-inscripción. **La matrícula es gratuita.**

Profesorado

Prof. Simon Lewin (<http://www.cerqual.org/the-grade-cerqual-project-group/>)

Organizado por:

Centro Colaborador Cochrane de la Comunidad de Madrid (Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria / Universidad Francisco de Vitoria).