

curso sobre análisis geográfico de datos en áreas pequeñas en ciencias de la salud

29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2010
horario: 9 a 13h y 15 a 19h

de 9 a 13h en:

*Salas Polivalentes del Nuevo Hospital de Sant Pau
Mas Casanovas, 90.*

de 15:00 a 19:00h en:

*Aula de Informática, 4ª planta, Casa de Convalescencia
St. Antoni Maria Claret, 171.*

C S B Consorci Sanitari
de Barcelona

+B Agència
de Salut Pública

ciberesp

Centro de Investigación Biomédica en Red
Epidemiología y Salud Pública

ib santpau
Instituto
Investigaciones Biomédicas | Barcelona

docentes:

Miguel Ángel Martínez Beneito

Centro Superior de Investigación en Salud Pública, Valencia.

Marc Marí Dell'Olmo

*CIBER Epidemiología y Salud Pública. Agència de Salut
Pública de Barcelona.*

programa

- análisis geográfico en estudios epidemiológicos.
- introducción a la estadística Bayesiana.
- introducción a la inferencia Bayesiana con WinBUGS.
- análisis geográfico en áreas pequeñas.
- estudios de regresión ecológica.
- inferencia con INLA.
- modelización espacio-temporal.
- tópicos avanzados en análisis espacial en áreas pequeñas (estructuras espaciales alternativas a modelos ICAR, modelización multivariante, estudios espaciales de supervivencia...)

requisitos:

conocimientos básicos del paquete estadístico R.
Es conveniente tener conocimientos previos mínimos de estadística Bayesiana para el correcto aprovechamiento del curso.

boletín de inscripción

apellidos:.....
nombre:.....
titulación:.....
dirección:.....
ciudad:..... C.P.:.....
teléfono:..... fax:.....
e-mail:
centro de trabajo:.....

precio inscripción: 200€

el curso tiene 26 plazas que se ocupan por orden de inscripción y pago.

rellenar este boletín y enviarlo a:

Patricia Altimira
Agència de Salut Pública de Barcelona
Pl. Lesseps, 1
08023 Barcelona
paltimir@aspb.cat
tel. 93. 202 77 72
fax. 93 368 69 43