

curso sobre

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

21, 22, 23 y 24 de marzo de 2011
en Barcelona
horario: 9:30h a 13h y 14:30 a 18h

de 9:30 a 13h en:
*Salas Polivalentes, 2ª planta, Nuevo Hospital de Sant Pau
Sant Quintí, 89. Bloque A.*

de 14:30 a 18h en:
*Aula de Informática, 4ª planta, Casa de Convalescència
St. Antoni Maria Claret, 171.*

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*

C S B Consorci Sanitari
de Barcelona

+B Agència
de Salut Pública

ciberesp

Centro de Investigación Biomédica en Red
Epidemiología y Salud Pública

instituto santpau
Investigación Biomédica | Barcelona

**CENTRO SUPERIOR DE
INVESTIGACIÓN EN
SALUD PÚBLICA**

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 24 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*