

1.- III Incubadora de Sondaxes e Experimentos

Lembramos que o prazo para inscribirse na III edición do concurso **Incubadora de Sondaxes e Experimentos** remata o venres desta semana, día 8 de febreiro de 2013.

Toda a información sobre o concurso está na páxina web da SGAPEIO: www.sgapeio.es

2.- Asemblea Xeral da SGAPEIO

Como xa anunciamos, o día 16 de febreiro de 2013 terá lugar, no salón de actos da Facultade de Matemáticas, a apertura do Ano Internacional da Estatística e a Asemblea Xeral da SGAPEIO.

Programa:

- **10:30-11:00:** Acto de apertura do Ano Internacional da Estatística:

- Antonio Vaamonde Liste - Presidente da SGAPEIO.
- César Sánchez Sellero - Director do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Santiago de Compostela.
- Javier Roca Pardiñas - Director do Departamento de Estatística e Investigación Operativa da Universidade de Vigo.

- **11:00-12:00:** Conferencia “Ata onde as finanzas se poden contar”.

Silvia Barco Tato

Directora de Control Financiero e Middle Office no Banco Gallego

- **12:30-13:00:** Pausa-Café.

- **13:00-14:00:** Asemblea Xeral da SGAPEIO.

Despois da Asemblea terá lugar unha comida de confraternidade (aprox. 25 € por persoa). Se estás interesado en asistir, envía unha mensaxe a administrador@sgapeio.es indicando o teu nome.

3.- Curso de meta-análise en rede (2ª edición)

O Centro Cochrane Iberoamericano organiza a segunda edición do curso "**Meta-análise en rede (network meta-analysis) con comparacións directas e indirectas**", que se vai impartir os días 28 de febreiro e 1 de marzo de 2013 en Barcelona.

- Duración: 16h

- Lugar: Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- Importe da matrícula: 250€
- Periodo de inscripción: a partir do 1 de febreiro de 2013.

Máis información: http://cochrane.es/network_metanalysis_2013/

4.- Curso de mini-vídeos docentes modulares

Ya está abierta la inscripción al primer Massive Online Open Course (MOOC) sobre mini-vídeos titulado "Mini-vídeos docentes modulares: un elemento crítico en el diseño de un MOOC".

Máis información: http://miriadax.net/web/videos_docentes

5.- Director Epidemiology Biostatistician in Novartis Barcelona, Spain

Job Description

The Director Epidemiology Biostatistician is responsible for providing support on biostatistic methods and quantitative analysis applied to all the epidemiological studies in support to clinical development, clinical safety investigation, risk management, and benefit-risk assessment across therapeutic areas and health authority requests.

He/she provides statistical support to many projects in epidemiology, critical reviews on statistical methods and data analysis plans for multiple epidemiological studies and identifies and employs new analysis methods in population-based health care databases.

Desired Skills and Experience

- Education: MSc in statistics or related area (PhD preferred)
- Experience/Professional requirement:
 - 1-3 years of postgraduate experience in biostatistics applied to epidemiology as reflected in research projects, publications, etc.
 - Good epidemiology knowledge and strong data analysis skills.
 - Ability to work independently on large databases using SAS proficiently for data management, analysis and reporting.
 - Strong computer and project management skills.
 - Prior experience of working with large healthcare databases
 - Fluent English (oral and written)

If you are interested in this position, please contact:

diane.martin@novartis.com or estel.plana_hortoned@novartis.com



Un saúdo,
SGAPEIO
Facultade de Matemáticas
Campus Vida , s/n
15782 Santiago de Compostela
A Coruña (ESPAÑA)
E-mail: secretaria@sgapeio.es
Web: <http://www.sgapeio.es>