I ENCONTRO PORTUGUÉS DE BIOMETRÍA & I ENCONTRO LUSO-GALAICO DE BIOMETRÍA

PÓSTER

Título da comunicación

*Nome e apelido do autor 1 e presenta a comunicación*

Afiliación do autor 1, Emailautor1@bio.univ.pt

Nome e apelido do autor 2

Afiliación do autor 2, Emailautor2@stats.univ.pt

**Palabras clave:** Biometría, Epidemioloxía, Demografía, Estatística.

**Resumo:** O resumo da comunicación pode ser incluído aquí integramente ou dividilo en seccións abaixo.

**1. Introdución**

O texto debe ter como máximo dúas páxinas.

Os idiomas oficiais do I Encontro Portugués de Biometría e I Encontro Luso-Galaico de Biometría son portugués e galego ou castelán. Consecuentemente, espérase que todos os resumos sexan enviados nunha destas linguas a excepción dos participantes que, ao non dominaren calquera destas linguas, poden remitir os resumos en inglés. Con todo, nótese que as transparencias das comunicacións orais ou os pósteres poden ser redactadas en inglés.

**2. Uso de estruturas**

As referencias bibliográficas deberán aparecer na sección propia. Os formatos para os diversos tipos de referencias deben obedecer aos exemplos aí incluídos. Así poderemos referirnos a Paulino, Amaral Turkman e Murteira (2003) ou só ao libro [2], así como a Nunes et al. [1] ou [3].

**3. Conclusión**

Algunhas consideracións finais, que os autores consideren útiles, poden ser incluídas aquí.

**Agradecementos (opcional)**

Este traballo foi parcialmente financiado polo proxecto PE-OE/MAT/UI0000/2000.

**Referencias**

[1] Nunes B., Natário I., Carvalho L. (2011). Time series methods for obtaining excess mortality attributable to influenza epidemics. *Statistical Methods in Medical Research* 20, 331-345.

[2] Paulino, C.D., Amaral Turkman, A., Murteira, B. (2003). *Estatística Bayesiana*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

[3] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53-58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.