



Premio á mellor comunicación sobre aplicacións en Ciencias da Saúde.

Gañador

SELECCIÓN DE COVARIABLES SIGNIFICATIVAS EN LA INCIDENCIA DE UN MODELO DE CURACIÓN NO PARAMÉTRICO.

Ana López-Cheda, M^a Amalia Jácome y Ricardo Cao.

Mencións de honra:

JOINT MODELLING OF MULTIVARIATE LONGITUDINAL AND SURVIVAL DATA. A TWO-STAGE MODEL BASED PROPOSAL WITH APPLICATION TO NEPHROLOGY RESEARCH.

Ipek Guler, Christel Faes, Carmen Cadarso-Suárez, Laetitia Teixeira, Anabela Rodrigues, Denisa Mendonça.

A NEW METHOD FOR DETECTION OF RHYTHMIC SIGNALS IN OSCILLATORY SYSTEMS.

Yolanda Larriba, Cristina Rueda, Miguel A. Fernández and Shyamal D. Peddada.

Premio á mellor comunicación sobre aplicacións en Ecoloxía e Medio Ambiente.

Gañador

UN TEST NO PARAMÉTRICO PARA COMPARAR EL PATRÓN ESPACIAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES REGISTRADOS EN GALICIA.

Isabel Fuentes-Santos, Wenceslao González-Manteiga, Jorge Mateu y Manuel F. Marey-Pérez.

Mencións de honra

MULTIVARIATE NEIGHBORHOOD PENALTIES FOR ANALYZING MUSSEL ABUNDANCE AT THE GALICIAN COAST.

Hauke Thaden, Nadja Klein, Thomas Kneib, María P. Pata and Carmen Cadarso-Suárez.

MODELLING INTRA- AND INTER-DAY VARIABILITY OF NO₂ CONCENTRATIONS IN PORTUGAL.

Andreia Monteiro, Raquel Menezes and Maria Eduarda Silva.



Premio aos mellores posters.

Primeiro premio:

MODELLING ENVIRONMENTAL MONITORING DATA COMING FROM DIFFERENT SURVEYS.

L. Margalho, R. Menezes and I. Sousa.

Segundo premio:

SPATIAL MODELLING OF THE ABUNDANCE OF *Culex Pipiens* IN PORTUGAL - A BAYESIAN APPROACH.

P. de Zea Bermúdez, Marília Antunes, Maria da Conceição Proença, Maria Teresa Rebelo, Hugo Osório and Maria João Alves.