







18-21 Junio, 2014, Barcelona

http://www.aisti.eu/cisti2014/

Parcelona a 20 de febrero de 2014

Por la presente, yo el Dr. David Fonseca Escudero, Presidente de la Comisión Organizadora Local y Copresidente de la Comisión Científica de la 9ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información (CISTI), a realizar en el Campus La Salle de Barcelona (España), perteneciente a la Universitat Ramon Llull, certifico que:

Ha sido enviado y registrado en el sistema on-line de procesamiento de artículos para el congreso, el artículo titulado:

"Modelo vectorial para la inferencia del estado cognitivo de pacientes en estados derivados del coma"

Dicho artículo con identificador ID:97, ha sido enviado como "Full Paper" para el "track" en "Health Informatics", figurando como autores del trabajo:

- AUTOR 1: Alejandro Cardona (Escuela de Ingeniería de Antioquia, Colombia).
- AUTOR 2: Esteban Velásquez (Escuela de Ingeniería de Antioquia, Colombia).
- AUTOR 3 (autor de contacto): Alejandro Peña (Escuela de Ingeniería de Antioquia, Colombia).

Tal y como consta en la web del congreso, todos los artículos enviados antes del 22 de febrero (fecha extendida), serán revisados y comunicado el resultado de la evaluación doble-ciega por parte de al menos dos revisores del comité científico a finales del mes de marzo (fecha prevista 29 de marzo). Así mismo, y para poder figurar tanto en los libros de actas impresos como digitales de la conferencia, al menos un autor de cada artículo aceptado deberá registrarse y hacer el pago de dicho registro vía la web de la conferencia antes del 12 de abril de 2015.

Organización

alsti
laSalle
Internation Dail

OLS

Apotos / Sponsors

ANACOM

ANACOM

Finalmente recordar que CISTI es un evento técnico-científico anual, que tiene como obietivo presentar y discutir los conocimientos, nuevas perspectivas, experiencias e innovaciones en el campo de los sistemas y tecnologías de información. Los artículos aceptados y publicados en CISTI'2014 estarán disponibles en la biblioteca digital Xplore del IEEE y se enviarán para la indexación en EBSCO, EI, INSPEC, ISI y SCOPUS.

Atentamente.

Dr. David Fonseca Escudero. La Salle Campus Barcelona, Universitat Ramon Llull c/ Quatre Camins 2, 08022 Barcelona, Spain Telf: (+34) 93.290.24.30

Fax: (+34) 93.290.24.20 www.salle.url.edu/~fonsi

