

Nota de prensa, 19 de febrero de 2007

Kaleidoscope anuncia los ganadores de los premios europeos al Aprendizaje Colaborativo Asistido por Ordenador (CSCL)

Villars, Suiza. Kaleidoscope ha hecho público el nombre de los ganadores de los tres premios CSCL, cuyo objetivo es apoyar la encomiable labor que ejerce el aprendizaje en grupo con ayuda de ordenadores. El CSCL constituye un campo dentro del E-Learning y está basado en la interacción social de los alumnos en el aula.

La presentación de los premios tuvo lugar en la localidad suiza de Villars dentro del marco "CSCL Alpine Rendez-vous". Al evento acudieron más de 150 expertos de diversas disciplinas educativas y fueron seleccionados más de una veintena de trabajos de investigación. Para los agraciados, que fueron sometidos a un escrutinio riguroso por parte del jurado, estos premios representan un logro muy significativo.

Los ganadores, anunciados el 23 de enero, fueron:

Dr. Davinia Hernández Leo y Dr. Miguel L. Bote-Lorenzo (Universidad de Valladolid, España), recibieron el Premio Europeo "Aprendizaje Colaborativo Asistido por Ordenador (CSCL)" por su investigación de "Collage" y "GridCole" (<http://qsic.tel.uva.es/collage>).

Dr. Hans Christian Arnseth (ITU, Universidad de Oslo, Noruega) y **Prof. Sten Ludvigsen** (Intermedia, Universidad de Oslo, Noruega) recibieron el Premio Europeo CSCL a la Excelencia por su trabajo "Approaching institutional context: Systemic versus dialogic research in CSCL" (<http://ijcscl.org/?qo=contents&article=8>).

Dr. A. Hannie Gijlers y Prof. Ton de Jong (Universidad de Twente, Países Bajos) recibieron el Premio Europeo a la Excelencia en la Investigación de Doctorado por su trabajo "Confronting Ideas in Collaborative Discovery Learning".

En relación a este homenaje, el Prof. Pierre Dillenbourg, conocido investigador en el campo educativo de la Escuela Politécnica Federal de Lausanne (EPFL) en Suiza y uno de los precursores del evento "CSCL Alpine Rendez-vous", declaró: "Estos premios representan los mejores resultados en materia de Aprendizaje Colaborativo Asistido por Ordenador (CSCL). El nivel de todos los investigadores participantes ha sido muy bueno y esperamos que estos galardones sirvan de referencia no sólo para el campo del CSCL sino para la investigación educativa en general."

El Prof. Frank Fischer de la Universidad de Múnich en Alemania, máximo responsable del Grupo de Interés Especial en CSCL y coorganizador del Evento, hizo hincapié en que tanto este encuentro como los premios adjudicados tendrán efectos positivos en los resultados a largo plazo para Kaleidoscope: "Ya estamos preparando la siguiente edición de "CSCL Alpine

Rendez-vous” y pronto publicaremos los pasos a seguir para el envío de trabajos de investigación de cara a los premios que se concederán en el 2008.”

Próximamente Kaleidoscope difundirá las entrevistas realizadas a cada uno de los galardonados a través de podcast y disponibles en su página web www.noe-kaleidoscope.org.

Sobre Kaleidoscope

Kaleidoscope es la Red Europea para la innovación científica en materia de Tecnologías para la Educación. A este fin, para mejorar la calidad de la experiencia del aprendizaje y la propia forma de aprender, Kaleidoscope se apoya en equipos cooperativos de investigadores, líderes en campos clave: ciencias de la educación, tecnologías de la información, ciencias sociales. Innovación y creatividad son ejes de Kaleidoscope, y éstos se apoyan en el desarrollo de nuevas tecnologías, metodologías y conceptos, así como en la identificación de nuevos retos y soluciones para su investigación de forma interdisciplinar.

Kaleidoscope promueve la transferencia de la innovación a la educación, la industria y al conjunto de la sociedad. A través de su Programa Científico, Kaleidoscope, contribuye activamente a la construcción de una Europa basada en el conocimiento y comprometida, a todos los niveles, con sus agentes sociales, económicos y políticos. Kaleidoscope cuenta con el apoyo de la Comisión Europea a través del Sexto Programa Marco para el desarrollo de las Tecnologías de la Sociedad de la Información.

www.noe-kaleidoscope.org