

Inscripciones

MODALIDAD	Hasta 31/06/2010	Desde 01/07/2010
A. Estudiantes*	60 €	75 €
B. Socios de la AECD	100 €	125 €
C. No Asociados**	155 €	180 €
Talleres de Investigación***	20 € / Taller	

* Deberán presentar documentación acreditativa de la condición de estudiante (p.e. resguardo de matrícula)

** La cuota de inscripción incluye la cuota de asociado a la AECD durante un año.

*** Se completará el aforo de los talleres respetando el orden de inscripción y, si fuera necesario, la condición de Socio de la AECD.

Modalidades de pago

A. Sistema PayPal

B. Transferencia Bancaria:

- Ingreso en Cuenta del Banco Santander:
0049-4333-47-2090035509

- Envío del resguardo de matrícula por E-mail:
secretaria@congresoaeed2010.es

La cuota de inscripción da derecho a la asistencia a todas las actividades del programa del congreso (excepto Talleres de investigación), documentación y certificado de asistencia.

Sede y Contacto

Universidad Miguel Hernández
Centro de Investigación del Deporte
Avda. de la Universidad s/n
03202, Elche (Alicante)
Telf. 966652443



www.congresoaeed2010.es

Programa científico

Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
REGISTRO Y RECOGIDA DOCUMENTACIÓN	COMUNICACIONES ORALES 2	COMUNICACIONES ORALES 3	COMUNICACIONES ORALES 4
PRESENTACIÓN CONGRESO	CONFERENCIA PLENARIA Dr. Philippe Sarrazin	CONFERENCIA PLENARIA Dr. Jaap Van Dieën	CONFERENCIA PLENARIA Dr. Keith Davids
CONFERENCIA PLENARIA Dr. Bengt Saltin	PAUSA-CAFÉ & SESIÓN PÓSTERS		
MESA DE EXPERTOS Mecanismos moleculares y adaptación en el entrenamiento	MESA DE EXPERTOS Deporte, intervención y transformación social	MESA DE EXPERTOS Métodos y técnicas biomecánica para la prevención de lesiones	MESA DE EXPERTOS Sistemas complejos y métodos no lineales en CC. del Deporte
COMIDA			
COMUNICACIONES ORALES 1	MESA DE EXPERTOS Promoción de la salud a través de la A.F. y el deporte	MESA DE EXPERTOS Tecnologías e I+D+i aplicadas a la A.F. y el Deporte	CLAUSTRALIA ALMUERZO DE CLAUSURA DEL CONGRESO
DESPLAZAMIENTO AL CID			
T1: Cuantificación de cargas	T2: Motivación y Deporte T3: Eto. técnica y análisis no lineal	T4: Acondicionamiento del tronco T5: Análisis de la táctica	
		ASAMBLEA AECD	

Organizan



Colaboran



Ajuntament d'ELX

COLEF-CV

VI Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte

Elche, 5 a 8 de Octubre de 2010



Presentación

Varios son los retos que nos planteamos en esta primera edición internacional del congreso de la Asociación, todos ellos alrededor de un objetivo central para nuestro ámbito, que es la integración definitiva de las ciencias de deporte en la estructura europea de educación superior. La generación, la transmisión y la transferencia del conocimiento constituyen las tres dimensiones que enmarcan la gestión del conocimiento. Así, el Congreso incluye 4 apartados diferentes: **Conferencias Plenarias, Mesas de Expertos, Talleres de Investigación y Presentación de Comunicaciones y Posters.**

Conferencias plenarias

Prof. Dr. Bengt Saltin
University of Copenhagen

Prof. Dr. Jaap van Dieën
University of Vrije, Amsterdam

Prof. Dr. Keith Davids
Queensland University of Technology

Prof. Dr. Phillippe Sarrazin
Université Joseph Fourier – Grenoble

Mesas de expertos

Descifrando los mecanismos moleculares por los que se producen las adaptaciones al entrenamiento

Prof. Dr. Mark Tarnopolsky
McMaster University Medical Center

Prof. Dra. María del Carmen Gómez Cabrera
Universitat de Valencia

Dr. Carlos Borja Guerra Hernández
Universidad de las Palmas de Gran Canaria

MODERADOR

Prof. Dr. José Antonio López Calbet
Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Sistemas complejos y métodos no lineales aplicados a las Ciencias del Deporte

Prof. Dr. Duarte Araújo

Universidade Técnica de Lisboa

Prof. Dr. Francisco Javier Moreno Hernández

Universidad Miguel Hernández de Elche

Prof. Dr. Robert Rein

Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris

MODERADOR

Prof. Dr. Fernando Del Villar Álvarez (Univ. de Extremadura)

Métodos y técnicas biomecánicas para la prevención de lesiones en la actividad física y el deporte

Prof. Dr. Per Aagaard

University of Southern Denmark

Prof. Dr. Xavier Aguado Jódar

Universidad de Castilla la Mancha

Prof. Dr. Francisco J. Vera-García

Universidad Miguel Hernández de Elche

MODERADOR

Prof. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila (Univ. de Granada)

Deporte, intervención y transformación social

Prof. Dr. Yeshayahu Hutzler

Zinman College of Physical Education and Sport Sciences

Prof. Dr. Juan Miguel Fernández Balboa Balaguer:

Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Dra. Isabel Balaguer Solá

Universitat de Valencia

MODERADOR

Prof. Dr. Eduardo Cervelló Gimeno (Univ. Miguel Hernández)

Programas de promoción de la salud a través de la actividad física y el deporte

Prof. Dr. Manuel Delgado Fernández

Universidad de Granada

Prof. Dr. Enrique Roche Collado

Universidad Miguel Hernández de Elche

Prof. Dr. António Manuel Fonseca

Universidade do Porto

MODERADORA

Prof. Dra. Sara Márquez Rosa (Universidad de León)

Tecnologías e I+D+I aplicadas a la actividad física y el deporte

Dr. David Rosa Mánez

Universitat Politècnica e València. Instituto de Biomecánica de Valencia.

Dr. Gaspar Morey Klapsing

Instituto Tecnológico de Calzado y Conexas (INESCOP)

Janez Pers

Faculty of Electrical Engineering. University of Ljubljana

MODERADOR

Prof. Dr. Antonio Oña Sicilia

Universidad de Granada

Talleres de investigación

Se llevarán a cabo en el Centro de Investigación del Deporte (CID) de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Los congresistas tendrán la oportunidad de contactar con los procesos de medida y familiarizarse con material de investigación:

- **Ejercicios de acondicionamiento del tronco. Mitos vs evidencias electromiográficas.**
- **Análisis de la táctica deportiva en deportes de equipo mediante sistemas informatizados audiovisuales.**
- **Estrategias motivacionales para el aumento de la adherencia a la práctica físico-deportiva.**
- **Entrenamiento de la técnica a partir de análisis no lineal. Creando orden a partir del desorden.**
- **Diseño de programas de entrenamiento usando modelos matemáticos integrados para la cuantificación de la carga.**

Comunicaciones y Pósters

El programa del congreso incluye sesiones para la exposición de aportaciones científicas enviadas por los congresistas, seleccionadas por el Comité Científico del Congreso. Estas aportaciones podrán tener formato póster o comunicación oral.

- Envío de resúmenes: hasta el **30 de mayo**
- Notificación a los autores: 30 de junio
- Envío a resumenes@congresoaccd2010.es