

Us convidem a participar al **Catorzè Congrés Internacional de l'Associació Catalana d'Intel·ligència Artificial (CCIA 2011)**, que tindrà lloc els dies **26, 27 i 28 d'octubre de 2011** al Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera de la Universitat de Lleida.

L'objectiu principal del congrés és fomentar la discussió sobre els treballs en Intel·ligència Artificial que es desenvolupen en el si de la comunitat investigadora dels Països Catalans, així com reunir els membres d'aquesta comunitat.

Us animem a enviar contribucions que reflecteixin tant treballs acabats com treballs en curs, i que continguin idees originals i prometedores d'alguna de les següents àrees d'interès:

Agents i sistemes multiagent	Planificació i optimització
Aplicacions IA	Programació en restriccions
Aprenentatge automàtic	Programació evolutiva
Enginyeria del coneixement	Reconeixement de la parla
Fusió/Agregació d'informació	Resolució de problemes a la IA
IA en temps real	Robòtica
Llenguatge natural	Satisfactibilitat
Mineria de dades	Sistemes difusos
Models de raonament	Vida artificial
Percepció	Xarxes neuronals artificials

Totes les contribucions es realitzaran en articles d'un màxim de 10 pàgines. La data límit per a l'enviament dels articles és el **12 de maig de 2011**. Per conèixer el format de les contribucions i el procediment a seguir, consulteu el web del congrés: <http://ccia2011.udl.cat>, on també hi podreu trobar informació actualitzada sobre la conferència. Si heu de contactar amb nosaltres, envieu-nos un e-mail a: ccia2011@diei.udl.cat.

Dates importants

12 de maig de 2011	Data límit per a l'enviament d'articles
22 de juny de 2011	Notificació d'acceptació
15 de juliol de 2011	Data límit per a les versions finals dels articles
27 de juliol de 2011	Data límit pel registre amb preus reduïts
26-28 d'octubre de 2011	Congrés

Comitès

President del congrés

Felip Manyà (IIIA, CSIC)

President del comitè científic

Héctor Geffner (UPF)

President del comitè organitzador

Cèsar Fernández (UdL)

Responsable de difusió

Carles Mateu (UdL)

Comitè científic

Núria Agell (ESADE)	Beatriz López (UdG)
René Alquézar (UPC)	Joaquim Meléndez (UdG)
Teresa Alsinet (UdL)	Pedro Meseguer (IIIA-CSIC)
Cecilio Angulo (UPC)	Antonio Moreno (URV)
Carlos Ansótegui (UdL)	Angela Nebot (UPC)
Josep Argelich (UdL)	Eva Onaindia (UPV)
Federico Barber (UPV)	José Oncina (UA)
Ramón Béjar (UdL)	Santi Ontañón (IIIA-CSIC)
Miquel Bofill (UdG)	Jordi Planes (UdL)
María Luisa Bonet (UPC)	Josep Puyol Gruart (IIIA-CSIC)
Dídac Busquets (UdG)	Miguel Ramírez (UPF)
Pompeu Casanovas (UAB)	David Riaño (URV)
Hubie Chen (UPF)	Jordi Sabater Mir (IIIA-CSIC)
Ulises Cortés (UPC)	José Salvador Sánchez Garreta (UJI)
Pilar Dellunde (IIIA-CSIC)	Miquel Sànchez Marrè (UPC)
Marc Esteva (IIIA-CSIC)	José Miguel Sanchiz (UJI)
Ana García Fornés (UPV)	Ricardo Toledo (UAB)
Elisabet Golobardes (URL)	Vicenç Torra (IIIA-CSIC)
José Manuel Iñesta (UA)	Carme Torras (IRI-CSIC/UPC)
Anders Jonsson (UPF)	Aida Valls (URV)
Vicente Julián (UPV)	Maria Vanrell (UAB)
Javier Larrosa (UPC)	Xavier Varona (UIB)
Jordi Levy (IIIA-CSIC)	Juan Miguel Vilar (UJI)
Ramon López De Mántaras (IIIA-CSIC)	Mateu Villaret (UdG)
Maite López Sánchez (UB)	Jordi Vitrià (UB)

Comitè organitzador (UdL)

Teresa Alsinet	Carlos Ansótegui	Josep Argelich
Ramón Béjar	Alba Cabiscol	Francesc Guitart
Jordi Planes		

Organitzat per:

ai Artificial Intelligence
Research Group



Amb el suport de:



Universitat de Lleida



Centre de
Computació
de Ponent

