



## El Congreso internacional sobre inteligencia artificial reúne a 300 investigadores

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** El Palacio de Congresos y Exposiciones de Salamanca acoge, desde hoy y hasta el próximo viernes, la reunión de la XII PAAMS (Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems), un congreso internacional sobre inteligencia artificial en el que participan más de 300 investigadores de todo el mundo. El encuentro, organizado por el grupo de Grupo de Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa de la Universidad de Salamanca (Bisite), se celebra desde hace más 10 años en Salamanca, y en él se dan cita expertos en aplicaciones prácticas de agentes y sistemas multiagente, que son redes de sistemas que interactúan entre sí en el desarrollo de acciones «complejas».

La inauguración del congreso contará con la participación del vicerrector de Investigación y Transferencia y presidente del comité organizador, Juan Manuel Corchado; el rector del Instituto tecnológico de Osaka, Masataka Inoue; los copresidentes del comité científico, Yves Demazeau y Franco Zambonelli; y el copresidente del comité organizador, Javier Bajo Pérez. Las sesiones plenarias correrán a cargo del director de la Facultad de Informática de la Universidad de Edimburgo, David Robertson, que hablará este miércoles sobre computación social y sistemas multiagente.

Mañana será el doctor Kohei Ogawa, en nombre del profesor por Hiroshi Ishiguro, catedrático de la Universidad de Osaka y líder del Laboratorio de Telecomunicaciones Avanzadas, quien ofrecerá una conferencia sobre humanoides y androides.