

INNOVA

Unos 70 investigadores debaten en Zaragoza sobre las tendencias en supercomputación aplicadas a la ciencia

ZARAGOZA, 30 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) recibe este jueves a unos 70 científicos vinculados a la Red Española de Supercomputación (RES), que participarán en la Tercera Jornada de Usuarios, cuyo objetivo es discutir el papel de la computación de las altas prestaciones en la ciencia.

La Universidad de Zaragoza es el tercer nodo que organiza una Jornada de Usuarios de la RES, en la que se ponen en común necesidades y retos futuros en términos de supercomputación y servicio a la comunidad científica, ha informado la Universidad de Zaragoza en un comunicado.

El director del Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), el aragonés Mateo Valero, pronunciará a las 10.50 horas la conferencia inaugural de la jornada, en la que repasará la importancia de la supercomputación como herramienta imprescindible para el progreso de la ciencia.

También participarán los científicos Carles Serrat, de la Universidad de Vic; Carlos Pena Ruano, de la Universidad Autónoma de Madrid; Javier Fernández Sanz, de la Universidad de Sevilla; Cristina Díaz y Rosa Domínguez, de la Autónoma de Madrid; Yves Soufflet, del Instituto Catalán de Ciencias del Clima; Ludovico Sutto, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, y Ronen Zangi, de la Universidad del País Vasco.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.